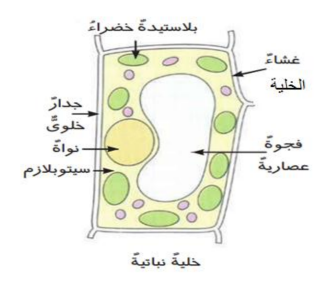


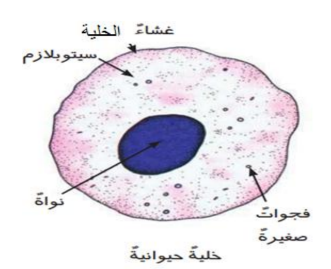
الصف السادس الفصل الدراسي الأول 2025 - 2024



الوحدة الأولى المفهوم الأول الدرس الأول الخلية كنظام

- تختلف الكائنات الحية عن بعضها البعض، لكنها تشترك في أنها مكونة من وحدات (أجزاء) صغيرة تُسمى الخلايا.
 - الخلية: هي وحدة بناء الكائن الحي.
 - الخلية هي وحدة بناء الحياة على الأرض.
 - حجم الخلية صغير جدًا لا يُرى بالعين المجردة ويحتاج إلى الميكروسكوب.
 - تختلف الكائنات الحية ولكنها تتشابه في أنها مكونة من خلية واحدة أو أكثر.
 - تختلف الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية.
 - الخلية: أصغر وحدة أساسية للحياة، وهي مسئولة
 - عن جميع العمليات الحيوية.
 - أغلب الخلايا حجمها صغير جدا لا يُرى بالعين المجردة، مثل البكتريا.
 - طول الخلية النباتية أو الحيوانية ما بين (0.00-0.005) مم).
- أحيانًا تكون الخلية كبيرة جدًا مثل بيضة الطائر غير المخصبة (ليس بها جنين).





تتشابه الخلية الحيوانية والخلية النباتية في وجود

- (1) النواة.
- (2) غشاء الخلية.
 - (3) سيتوبلازم.

تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود:

- الخلية النباتية بها: (جدار خلوي بلاستيدات خضراء)
- بعض الخلايا لا يوجد بها نواة مثل: كرات الدم الحمراء في الإنسان.

من خصائص الكائنات الحية: (التنفس – الحركة – التكاثر – الإخراج)

احتياجات الخلية

- الخلية عبارة عن تركيب معقد يقوم بكل وظائف الخلية.
 - الخلايا هي وحدات البناء لجميع الكائنات الحية.
 - تتكون الخلايا الجديدة من خلايا قديمة كانت موجودة.
- نمو جسم الكائن الحي يكون بسبب زيادة عدد الخلايا، وليس بسبب زيادة حجمها
 - تتكون الخلية من أجزاء صغيرة تسمى (عُضيّات). مفردها (عُضيّة)

احتياجات الخلية:

- الخلية لها احتياجات متشابهة مثل الكائنات الحية.
 - (1) الطاقة: تحصل عليه من الغذاء.
- (2) الهواء: تحصل على الأكسجين كي تنمو وتعيش.
 - (3) الماء: يحمي الخلية من الجفاف.
- تحتاج الخلية إلى طاقة على شكل (غذاء أكسجين) لكي تنمو وتعيش.
 - تتخلص الخلايا من الفضلات.

غشاء الخلية:

- يسمح غشاء الخلية بدخول الماء إلى الخلية والخروج منها حسب الحاجة، وبذلك تحافظ الخلية على توازن الماء على جانبي غشاء الخلية.
 - إذا زاد الماء داخل الخلية تنتفخ وتنفجر.
- *في النهاية تذكر أن: النظام: هو أجزاء مختفة تعمل معًا بطريقة معينة، مثل أجهزة جسم الإنسان، وإذا حدث خلل في أحد أجزاء النظام يؤثر على النظام بأكمله.
 - علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

2025 أ. سمير الغريب 4	سي الأول 2024 /	علوم – الصف السادس – الفصل الدرا،
ام العبارات الآتية	أو علامة (X) أم	السؤال الأول: ضع علامة (√)
ود الجدار الخلوي. (بة النباتية في وجر	(1) تتشابه الخلية الحيوانية والخلي
()	ئنات الحية.	(2) الخلية هي وحدة بناء كل الكائ
المجردة. (سسسس)	دا لا يرى بالعين	(3) مُعظم الخلايا حجمها صغير ج
()	ا تنمو سريعًا.	(4) إذا زاد الماء داخل الخلية فإنه
باتية. (سمها من خلايا ن	(5) جميع الكائنات الحية يتكون ج
()	خلايا قديمة.	(6) كل الخلايا الجديدة تكونت من
خروجه. (ماء إلى الخلية و.	(7) غشاء الخلية يسمح بدخول ال
	يحة مما يأتي	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحب
•		(1) تحتاج الخلية إلى
هواء) هواء	<u>~</u>)	(أ) غِذاء
جميع ما سبق	(2)	(ج) ماء
•		(2) وحدة بناء الكائنات الحية هو
) الجهاز	(-)	(أ) الخلية
النسيج	(7)	(ج) العضو
•	باتية في وجود	(3) تتشابه الخليتين الحيوانية والنا
غشاء بلازمي	(<u>-</u>)	(أ) النواة
كل ما سبق	(2)	(ج) سيتوبلازم
لرؤية خلايا البكتريا.		(4) يمكن استخدام
الميكروسكوب	(<u>·</u>)	(أ) العين المجردة
ظارات الشمس	(ح)	(ج) النظارات الليلية
ماء وخروجه من الخلية.	في دخول الد	(5) يتحكم
غشاء الخلية	(<u>·</u>)	(أ) النواة
الفجوة العصارية	(2)	(ج) السيتويلازم
	لمي المناسب	السؤال الثالث: اكتب المصطلح العا
()	•	(1) هي وحدة بناء الكائن الحي.
()	ية والخروج منها.	(2) يسمح بدخول الماء إلى الخلر

20 أ. سمير الغريب 5	فصل الدراسي الأول 2024 / 25	علوم _ الصف السادس _ ال
	تحته خط	السؤال الرابع: صوب ما
ضاء. (بد بها نواة مثل خلايا الدم <u>البي</u>	(1) بعض الخلايا لا يود
()	حدة في بناء الكائن الحي.	(2) الجهاز هو أصغر و
()	، وخروج الماء في الخلية.	(3) النواة تسمح بدخول
نعمود (ب)	ن العمود (أ) ما يناسبه من ا	السؤال الخامس: صل م
(((أ)
ردة.	() - لا تُرى بالعين المج	(1) الخلية
ئن الحي.	() - هي وحدة بناء الكا	(2) غشاء الخلية
الماء في الخلية.	() – يحافظ على توازن	(3) خلايا البكتريا
، – البكتريا – زيادة)	لمة مناسبة (الحمراء – الماء	السوال السادس: أكمل بك
في الإنسان	د بها نواة مثل: كرات الدم	(1) بعض الخلايا لا يوج
عدد الخلايا		(2) نمو جسم الكائن الـ
جردة، مثل	ا صغير جدا لا يُرى بالعين الم	(3) أغلب الخلايا حجمها
على جانبي غشاء الخلية.	إزن	(4) يجب الحفاظ على تو
لمياه إلى داخل الخلية؟	ث عند دخول كمية كبيرة من ا	السؤال السابع: ماذا يحد
•		
	•	السؤال الثامن: حدد الخط
	العين المجردة.	- جميع الخلايا لا تُرى با -
	الشكل، ثم أجب	السؤال التاسع: انظر إلى
(1)	:ä.	(أ) اختر الإجابة الصحيد
(2)	ل (نباتية – حيوانية)	- الخلية الموجودة بالشك
		(2) أكمل
	•	 لشير رقم (1) إلى
(3)	•	 لشير رقم (2) إلى
	•	 لشير رقم (3) إلى

الدرس الثاني تاريخ الخلية

- يمكن رؤية الخلايا المكونة لجسم الكائن الحي بالميكروسكوب.

تاريخ الخلية

- في عام 1665 م استخدم العالم (روبرت هوك) الميكروسكوب لفحص الأشياء الصغيرة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

- وصف (روبرت هوك) الخلية والأجزاء الصغيرة فيها.

- العالم (رويرت هوك) هو أول من استخدم كلمة (خلية). أهمية أجهزة الميكروسكوب

خلايا نباتية تحت الميكر وسكوب

- تمكن العلماء من اكتشاف التفاصيل الصغيرة للخلية.
- مع تطور الميكروسكوب تم اكتشاف نواة الخلية النباتية.
- * يمكن أن يتكون الكائن من خلية واحدة مثل: البكتريا.
 - * معظم الكائنات تتكون من العديد من الخلايا مثل: الإنسان والحيوان والنبات.

استخدام الميكروسكوب في رؤية الخلية

- يُستخدم الميكرسكوب في رؤية الأشياء الصغيرة جدا (الخلية).
- يختلف شكل الخلية النباتية عن الحيوانية.
 - يختلف الشكل الخارجي للخلية النباتية والخلية الحيوانية.
 - تتكون أجسام الكائنات الحية من وحدات صغيرة تُسمى (الخلية).
 - * عند استخدام الميكروسكوب يتم وضع



الشريحة على المنصة وتثبيتها بالمشبك، والنظر من خلال العدسة العينية، ويستخدم المقبض لضبط وضوح العينة.

الدرس الثالث مكونات الخلية

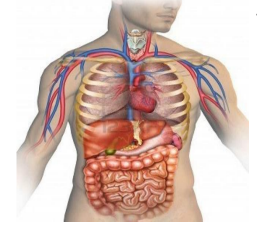
- تقسيم الكائنات حسب عدد الخلايا
- يختلف عدد الخلايا من كائن لآخر، وتنقسم الكائنات حسب تعقيد التركيب إلى:
 - (1) كائنات وحيدة الخلية:
 - كائنات بسيطة تتكون من خلية واحدة مثل: البكتريا.
 - (2) كائنات عديدة الخلية:
 - كائنات معقدة تتكون من خلايا عديدة مثل: النبات والحيوان.

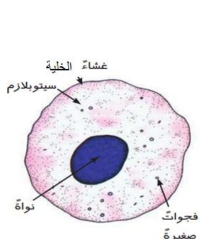
يتركب جسم الكائن الحي عديد الخلايا من خمس مستويات

- (1) الخلية: أصغر وحدة بناء في جسم الكائن الحي.
 - (2) النسيج: مجموعة من خلايا متشابهة.
 - (3) العضو: مجموعة من الأنسجة.
 - (4) الجهاز: مجموعة من الأعضاء.
 - (5) الكائن الحى: مجموعة الأجهزة.

تشترك خلايا النباتات والحيوانات في وجود

- عُضيات: تراكيب داخل الخلية لها وظيفة معينة.
- العضية جزء من الخلية تؤدي وظيفة معينة مثل:
 - (1) نواة: مركز التحكم في باقي العُضيات.
- (2) غشاء الخلية: (غشاء بلازمى) يُنظم ما يدخل الخلية.
 - (2) سيتويلازم: سائل داخل الخلية تسبح فيه العُضيات.
 - يتكون جسم الإنسان من 40 ترليون خلية.
- النسيج يتكون من مجموعة خلايا متشابهة تُؤدي نفس الوظيفة.



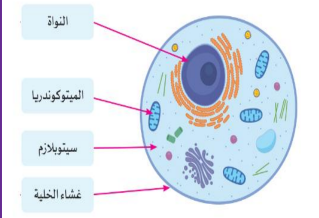


- الخلايا المختلفة تتكون من عضيات (تراكيب أجزاء) مختلفة. (خلايا العظام، وخلايا العضلات، وخلايا الدم)
- ما الأنظمة التي تحافظ على الكائنات الحية عديدة الخلايا على قيد الحياة؟
 - أنظمة توجد في خمس مستويات:

- ما الذي يجعل الخلية نظامًا؟
- تتكون الخلية من عُضيات تعمل معًا بطرق مختلفة؛ لتحافظ على حياة الخلية.

تتشابه جميع الخلايا في وجود:

- (1) غشاء الخلية . (2) سيتوبلازم.
- (3) نواة. (4) ميتوكوندريا.
 - يؤدي كل تركيب في الخلية وظيفة مختلفة.
 - تعمل هذه التراكيب معًا كنظام داخل الخلية.



السيتويلازم

المكونات الرئيسة للخلية الحيوانية

- (1) غشاء الخلية: البطانة الخارجية للخلية.
- يتحكم في المواد التي تدخل الخلية وتخرج منها.
 - (2) سيتوبلازم: سائل هلامي داخل الخلية.
 - تسبح فيه مكونات الخلية.
 - (3) نواة: مركز التحكم في الخلية.
- تتحكم في أنشطة الخلية:انقسام الخلايا؛ لتكوين خلايا جديدة تكوين البروتينات (4) ميتوكوندريا: مراكز الطاقة في الخلية.
 - تمد (تعطي) الخلية بالطاقة ويحدث بها التنفس الخلوي.

تذكر أن

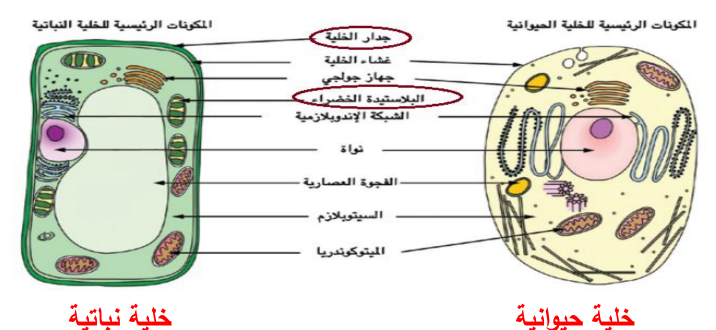
- * النفاذ الاختياري: خاصية تسمح لبعض المواد أن تمر من خلال غشاء الخلية.
- * التنفس الخلوي: استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكميائية من الغذاء.

10

أمام العبارات الآتية	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علامة (٪)
()	(1) يتكون جسم الإنسان من 40 ترليون خلية.
()	(2) تُؤدي كل تركيب في الخلية وظيفة متشابهة.
نات الخلية. ()	(3) السيتوبلازم سائل داخل الخلية تسبح فيه مكو
ثنابهة. ((4) يتكون النسيج من مجموعة من الخلايا المت
()	(5) الميتوكوندريا هي مركز التحكم في الخلية.
()	(6) يختلف عدد الخلايا من كائن لآخر.
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي
•	(1) تسبح العُضيات الموجودة داخل الخلية في
(ب) النواة	(أ) غشاء الخلية
(د) الميتوكوندريا	(ج) السيتويلازم
•	(2) المسئول عن الإنقسام الخلوي داخل الخلايا
(ب) النواة	(أ) غشاء الخلية
(د) الميتوكوندريا	(ج) السيتوبلازم
	(3) مكون في الخلية الحيوانية له خاصية النفاه
(ب) النواة	(أ) غشاء الخلية
(د) الميتوكوندريا	(ج) السيتوبلازم
الخلية	(4) مركز التحكم الرئيس في كل العمليات داخل
(ب) النواة	(أ) غشاء الخلية
(د) الميتوكوندريا	(ج) السيتوبلازم
عة من الخلايا المتشابهة.	(5) يتكونمن مجمو
(ب) العضو	(أ) النسيج
` (د) الكائن الحي	(ج) الجهاز
	- (•/

	علوم – الصف السادس – الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب 11
	السؤال الثالث: صوب ما تحته خط
((1) السيتويلازم هو مركز التحكم في الخلية.
	(2) الخلية الحيوانية لها جدار خلوي من مادة السيليلوز.(
((3) النسيج يتكون من مجموعة من الأعضاء.
	السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)
	(・)
	(1) النواة () - سائل هلامي تسبح فيه مكونات الخلية.
	(2) النسيج () - مركز التحكم الرئيس في الخلية.
	(3) السيتويلازم () – مجموعة من الخلايا المتشابهة.
	السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب
((1) مركز التحكم الرئيس في كل العمليات داخل الخلية.
((2) استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكميائية من الغذاء. (
(.	(3) خاصية تسمح لبعض المواد أن تمر من خلال غشاء الخلية. (
	السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
	(1) يتكونمن مجموعة من الخلايا. (الجهاز النسيج
\ `	(2) تراكيب داخل الخلايا لها وظيفة محددة (عُضيات – أعضاء
ľ	(3) من أمثلة الخلايا الحيوانية خلايا (العين – الأوراق
((4) من الكائنات وحيدة الخلية (البكتريا - الحمار
	السؤال السابع: اكتب وظيفة واحدة
	(1) النواة: -
	· (2) الميتوكوندريا: _
	علوم _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

الدرس الرابع مُقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية اختلافات بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية



(1) البلاستيدة الخضراء:

- توجد في الخلية النباتية فقط، وهي عبارة عن حبيبات صغيرة خضراء؛ لأنها تحتوي على صبغة (الكلورفيل) التي تمتص الطاقة من ضوء الشمس. مظرفة الدلاستدة الخضراء: (1) تعطي الزرات اللهن الأخضر

وظيفة البلاستيدة الخضراء: (1) تعطي النبات اللون الأخضر.

(2) امتصاص الطاقة من ضوء الشمس لصنع الغذاء.

لا تستطيع الحيوانات القيام بعملية البناء الضوئي؛ لعدم وجود بلاستيدات خضراء.
 (2) الجدار الخلوي: جدار سميك يُحيط بالخلية النباتية فقط.

وظيفة الجدار الخلوي: (أ) حماية الخلية.

(ب) يُعطي الخلية الشكل المميز لها.

- لا تحتوي الخلية الحيوانية على جدار خلوي؛ لأن الحيوانات لها طرق أخرى في الحفاظ على شكلها مثل: العظام، والحشرات لها ظهر صلب يُسمى الهيكل الخارجي. عُضيات مشتركة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية

(1) جهاز جولجي: يوجد في الخلية الحيوانية والخلية النباتية.

وظيفته: يقوم بتغليف الغذاء ونقله إلى داخل وخارج الخلية.

(2) الشبكة الإندوبلازمية: يوجد في الخلية الحيوانية والخلية النباتية.

وظيفتها: تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء واصلاح الخلية.

وظائف عضيات الخلية:

	•	•	
شكلها	وظيفتها	اسم العضية	م
	مادة صلبة تحيط بالخلية النباتية	جدار الخلية	1
	وتعطيها شكلا محددا (في الخلية النباتية)		
	يتحكم في المواد التي تدخل وتخرج من	غشاء الخلية	2
70.	الخلية، (النفاذ الاختياري).		
	سائل موجود داخل الخلية، تسبح فيه	السيتوبلازم	3
	العضيات.		
	تتحكم في كل وظائف الخلية، وفي	الثواة	4
	انقسامها.		
nor	تحول السكر إلى طاقة في الخلية	الميتوكوندريا	5
	ويحدث بها التنفس الخلوي.		
All	تغليف الغذاء ونقله إلى داخل وخارج	جهاز جولجي	6
	الخلية		
	تحتوي على الكلوروفيل وتقوم بعملية	البلاستيدة	7
	البناء الضوئي. (في الخلية النباتية)	الخضراء	
	تشبه الكيس وتخزين الماء والغذاء	الفجوة	8
	(تكون كبيرة عند الخلية النباتية)	العصارية	
	تساعد في جمع ونقل البروتينات؛ لبناء	الشبكة	9
A Comment	وإصلاح الخلية.	الإندوبلازمية	

مة (X) أمام العبارات الآتية	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علا
خلوي سميك. ((1) تتميز الخلية الحيوانية بوجود جدار
النباتية فقط. ((2) تتم عملية البناء الضوئي في الخلية
يكل الخارجي. ((3) الحشرات لها غطاء صلب يُسمى الهب
بة وانقسامها. ((4) الميتوكوندريا يتحكم في وظائف الخلب
	(5) الفجوة العصارية كبيرة الحجم في الذ
	(6) تتم عملية البناء الضوئي داخل البلا،
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ً (7) جهاز جولجي يوجد في الخلية الحيوا
	/ السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مم
	(1) كل ما يأتي من مكونات الخلية الحي
(ب) الفجوة العصارية	(أ) غشاء الخلية
رد) الجدار الخلوي	(ج) النواة
سيسي في وظائف الخلية وانقسامها.	(2) تتحكم
(ب) الفجوة العصارية	(أ) غشاء الخلية
(د) الجدار الخلوي	(ج) النواة
المواد التي تدخل وتخرج من الخلية.	, -,
(ب) الفجوة العصارية	(أ) غشاء الخلية
(د) الجدار الخلوي	(ج) النواة
بحجم كبير في الخلية النباتية.	(4) توجد
(ب) الفجوة العصارية	(أ) غشاء الخلية
رد) الجدار الخلوي	(ج) النواة
/ ،	
بروي . (ب) الفجوة العصارية	(أ) غشاء الخلية
(د) الجدار الخلوي	(ج) الشبكة الأندوربلازمية
	• (0)

الدرس الخامس تخطيط مدينة كنموذج للخلية

- يُمكن استخدام الصلصال أو الأوراق الملونة والمقص ومسدس الشمع وأي مواد قابلة للدوير في إعداد نموذج للخلية الحيوانية.
 - الخلية هي وحدة بناء الكائنات الحية، وتتكون جميع الكائنات من خلايا.
 - تحدث جميع العمليات الحيوية داخل الخلية.

الثواة الميتوكوندريا السيتوبلازم السيتوبلازم غشاء الخلية

المدينة كنموذج للخلية

- (1) النواة: مجلس إدارة المدينة.
- (3) غشاء الخلية: حُراس بوابات المدينة.
- (5) الميتوكوندريا: محطة توليد الكهرباء.
- (7) البلاستيدة الخضراء: مصنع الغذاء.
- (2) جهاز جولجي: مصنع التعبئة.
- (4) الفجوة العصارية: صومعة التخزين.
 - (6) جدار الخلية: سور المدينة.
- (8) الشبكة الأندوبلازمية: عمال البناء.

الدرس السادس المهن وعلم الخلايا

- قطر الخلية الحيوانية (10 ميكرون أو 0.001 سم).
- (1) علماء الخلايا: علماء يدرسون الخلايا وطريقة عملها داخل الكائن الحي، يقوم علماء الخلايا بإجراء التجارب على الخلايا وتحليل المعلومات والوصول للنتائج.
 - (2) دراسة الخلايا: يستخدم العلماء الميكروسكوب لتكبير الخلايا لدراستها ومراقبة عملها لإصلاح أجزاء الجسم والاستجابة للأدوية.
 - (3) صبغ الخلايا: يَصعب رؤية أجزاء الخلية؛ لأنها جسم شفاف، وتستخدم الصبغات مثل: (أزرق الميثيلين) لإضافة لون للخلية حتى يمكن رؤية أجزائها.
 - (4) الخلايا بصورة ثلاثية الأبعاد: لرؤية الخلية من جميع الجوانب عن طريق الكمبيوتر، لمساعدة الأطباء في علاج الأمراض مثل: السرطان.

17

	عربه (۱۸) العام العبارات الالي	السوال الأول: کلی حرف (۷) او
	الخلية. ((1) تحدث جميع العمليات الحيوية داخل ا
	ن فقط.	(2) يوجد غشاء الخلية في الخلية النباتية
	ا يأتي	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مم
• .	خدم	(1) لرؤية الخلية من جميع جوانبها نست
	(ب) الصور ثلاثية الأبعاد	(أ) التصوير الفوتوغرافي
	(د) نظارات الشمس	(ج) الميكروسكوب
	، وخروج المواد من وإلى الخلية.	(2) يُنظمدخول
	(ب) الفجوة العصارية	(أ) غشاء الخلية
	(د) الجدار الخلوي	(ج) النواة
,	ت داخل الخلية	(3) مركز التحكم الرئيس في كل العمليا،
	(ب) النواة	(أ) غشاء الخلية
	(د) الميتوكوندريا	(ج) السيتوبلازم
		السؤال الثالث: صوب ما تحته خط
(······································	(1) النواة هي وحدة بناء الكائنات الحية
(الحيوانية. ((2) توجد البلاستيدة الخضراء في الخلية
	بسب	السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المن
(ية. ((1) تقوم بتخزين الماء والغذاء داخل الخل
()	(2) هي وحدة بناء الكائنات الحية.
	المناسب	السؤال الخامس: استخرج المختلف وغير
	- المعدة – السيتويلازم)	(النواة – غشاء الخلية – –
		السوال السادس: بم تفسر علل
	ام الصبغات.	- يَصعب رؤية أجزاء الخلية بدون استخدا
•		

المفهوم الثاني الجسم كنظام الدرس الأول الاستجابة للخطر الجسم كنظام

- يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من الأجهزة تعمل كنظام متكامل، فكل جهاز لا يعمل منفردًا، بل تتعاون الأجهزة معًا لأداء وظائف محددة.
- عندما يشعر الشخص بالتوتر قبل مسابقة الجري، يُرسل المخ إشارات إلى القلب، فيزداد النبض وزيادة تدفق الدم، فتحصل العضلات على الأكسجين والغذاء اللازم. الاستجابة للخطر
 - ماذا يحدث عند سقوط شخص من فوق الدراجة؟
 - (1) الجهاز العصبي: ترسل العينان إشارات الخطر إلى المخ فيرسل التعليمات إلى باقي أجهزة الجسم.
 - (2) الجهاز الدوري: تزداد ضربات القلب لمواجهة الخطر.
 - (3) الجهاز العضلي: تستجيب العضلات بسرعة لتجنب الخطر.
 - يتعاون القلب والرئتان لتوفير الأكسجين للعضلات للتحرك بسرعة عند التعرض للخطر.

تكامل أجهزة الجسم

- تعمل أجهزة الجسم في تكامل:
- (1) الجهاز الهضمي يوفر الغذاء، والجهاز التنفسي يوفر الأكسجين.
 - (2) الجهاز الدوري ينقل الغذاء والأكسجين إلى الخلايا العصبية.
 - (3) الجهاز العصبي يتحكم في أجهزة الجسم.
 - تكامل أجهزة الجسم عند رفع الذراع لكوب الماء
 - (1) الجهاز العصبي: يرى الكوب ويرسل التعليمات للعضلات.
 - (2) الجهاز الدوري: يضخ الدم إلى العضلات.
 - (3) الجهاز العضلي: تنقبض عضلات الذراع لتتحرك نحو الكوب.



علوم - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

(3) يوفر الجهاز

الأكسجين للجسم.

تركيب الأنظمة الحية

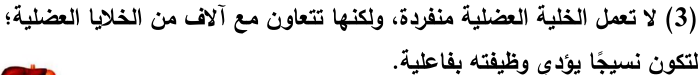
الدرس الثاني

من خلايا إلى أنسجة

- يتكون الكائن الحي (عديد الخلايا) من خلايا مختلفة في الشكل والحجم.
 - يختلف شكل وحجم الخلايا حسب الوظيفة التي تقوم بها.
- تعمل مجموعة الخلايا المتخصصة المتشابهة معًا لتشكيل وتكوين النسيج.

مثال: الخلية العضلية تتميز بأنها

- (1) على شكل ألياف طويلة؛ لتسمح بالحركة.
- (2) قادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.



من النسيج إلى العضو

- تنتظم الأنسجة في شكل حزم لتشكل تركيب

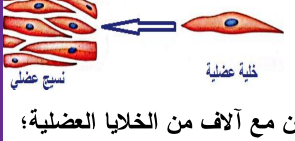
عضو يؤدي وظيفة محددة، تُعد كل عضلة عضو.

من العضو إلى الجهاز

- تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط، ويساهم كل عضو في أن يؤدي الجهاز وظيفته.
 - الجهاز: مجموعة من الأعضاء تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.

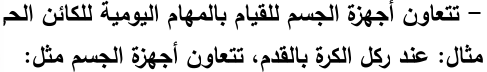
مثال: الجهاز العضلي الهيكيلي

- يتكون من عدة أعضاء، كل عضو يؤدي دورًا محددًا؛ لنجاح الجهاز.
 - أعضاء الجهاز العضلي الهيكلي:
 - (العظام الأربطة الأوتار الغضاريف)
 - تختلف عضلات الجسم في التركيب؛
 - لأنها تقوم بأداء وظائف مختلفة.





من الأجهزة إلى الجسم

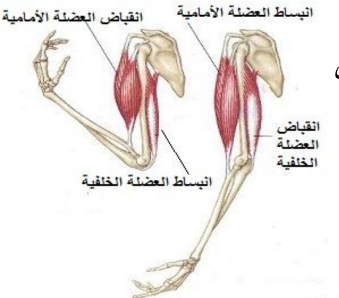


- الجهاز الهضمى الجهاز التنفسي
- الجهاز الدوري الجهاز العصبي
- جهاز الإخراج الجهاز العضلي الهيكلي



حركة العضلات

- تعتمد الحركة التي يقوم بها الإنسان على عمل العضلات الهيكلية التي تحرك عظام الجسم مثل: الذراعين والساقين والأصابع.



كيف تتحرك العضلات؟

- تتحرك العضلات عن طريق:
- انقباضها (تقليض طولها) انساطها (تمدد طولها).
 - تبذل العضلة جهدًا عند انقباضها.
 - انقباض العضلة يُحرك العظام في اتجاه واحد فقط.

مثال:

- عندما تقوم بضم قبضة يدك، وثني مرفقك، ورفع قبضتك نحو كتفك؛ تنقبض العضلات الموجودة في الجزء الخلفي أعلى الذراع.

انقباض العضلات

عملية تقليص (نقص) طول العضلات؛ مما يؤدي إلى حركة العظام في اتجاه وإحد.

أمام العبارات الآتية $(imes)$	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علامة
ة التي تقوم بها. ((1) يختلف شكل وحجم الخلايا حسب الوظيف
ثنكل والحجم. ((2) جميع خلايا الكائن الحي متشابهة في النا
ر مترابط. ((3) تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكب
راحد فقط.	(4) انقباض العضلة يُحرك العظام في اتجاه و
خزين الطاقة. ((5) الخلية العضلية ليس لديها القدرة على ت
ية للكائن الحي. ((6) تتعاون أجهزة الجسم للقيام بالمهام اليوم
()	(7) عند انقباض العضلات يتمدد طولها.
, ,	السوال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأ
•	(1) ركل الكرة يحتاج تعاون
(ب) الجهاز الدوري	(أ) الجهاز التنفسي
(د) جميع ما سبق	(ج) الجهاز العصبي
•	(2) انقباض العضلة يُحرك العظام
(ب) في اتجاهين	(أ) في اتجاه واحد
(د) في جميع الاتجاهات	(ج) في ثلاث اتجاهات
•	(3) تتحرك عظام الجسم عن طريق الجهاز
(ب) العضلي الهيكلي	(أ) الهضمي
(د) التنفسي	(ج) الإخراج
ماعدا	(4) كل ما يلي من أعضاء الجهاز العضلي
(ب) الأوتار	(أ) العظام
(د) الأربطة	(ج) المخ
يب.	(5) تنتظم الأنسجة في شكل حزم لتشكل ترك
(ب) العضو	(أ) الخلية
(د) السيتويلازم	(ج) النواة
,	(3)

السؤال العاشر: حدد الخطأ في الجملة التالية، ثم صوبه – انقباض العضلة يُحرك العظام في عدة اتجاهات.

العضلات

الدرس الثالث

- عضلات لا إرادية.

- عضلات إرادية.

العضلات اللاإرادية

- عضلات تلقائية لا يمكن التحكم في حركتها.



الوظيفة: ضخ الدم المحمل بالأكسجين إلى كل خلية بشكل لا إرادي.

- تنقبض وتنبسط عضلات القلب مع كل نبضة تلقائيًا.

(2) عضلات العين:

- ترمش العين دون تفكير بشكل لا إرادى.

- تنقبض أحيانا لا إراديًا لغلق جفن العين، وتحيط بها

عضلات لتحريك العين في اتجاهات مختلفة.

العضلات الإرادية

- عضلات يمكن التحكم في حركتها.

(1) عضلات الذراع

- الوظيفة: عضلات هيكلية تحرك الذراع بشكل إرادى.

عند ثنى الذراع: تنقبض العضلة الأمامية، وتنبسط العصب , حسية

- عند فرد الذراع: تنبسط العضلة الأمامية، وتنقبض العضلة الخلفية.

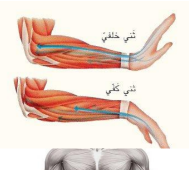
العضلات الهيكيلية: هي العضلات هي التي تتحكم في حركة عظام الجسم.

- (2) عضلات الرقبة
- الوظيفة: تحريك الرقبة إلى أعلى وأسفل بشكل إرادي.
 - عند رفع الرأس: تنقبض إحدى العضلتين.
 - عند خفض الرأس: تنقبض العضلة الأخرى.
 - (3) عضلات الساعد
 - الوظيفة: تحريك راحة اليد بشكل إرادي.
- عندما تكون راحة اليد لأعلى: تنقبض إحدى العضلتين.
 - عندما تدير راحة اليد لأسفل: تنقبض العضلة الأخرى.
 - (4) عضلات البطن
 - عضلتان على جانبي البطن تسمى عضلات الخِصر.
 - الوظيفة: تحريك الخصر بشكل إرادى.











- عندما تدير الخصر إلى أحد الجانبين تنقبض العضلتان على هذا الجانب معًا. استجابة المواجهة أو الهروب
 - يقوم الجسم بردود أفعال حسية تجاه التوتر أو الخطر عن طريق: (1) مواجهة الخطر. (2) الهروب من الخطر.
- استجابة المواجهة أو الهروب: أعراض تظهر على الجسم عند تعرضه للخطر. الغدد الصماء

تقوم عدة أجهزة للاستجابة للخطر أو التوتر:

(1) جهاز الغدد الصماء

- التركيب: يتكون من غدد تُفرز هُرمونات
 - الوظيفة:

يتحكم في الاستجابة للخطر، ويحافظ على درجة حراراة الجسم وضغط الدم.

- طريقة العمل: أثناء المواجهة أو الهروب تفرز (تخرج) الغدد الصماء هرمونات تساعد أجهزة الجسم على الاستعداد للاستجابة.

الهرمونات: مواد تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة.

- (2) الجهاز الدوري
- التركيب: يتكون من القلب والأوعية الدموية (الشرايين الأوردة الشعيرات الدموية)
- الوظيفة: ينقل الدم المحمل بالغازات والغذاء والهرمونات إلى جميع أجزاء الجسم.
- طريقة العمل: تساعد الهرمونات الجهاز الدوري على الاستعداد للاستجابة، فتسارع ضربات القلب، ويزداد ضخ الدم إلى العضلات ويرتفع ضغط الدم.
- يعمل الجهاز الدوري في تكامل مع جهاز الغدد الصماء، حيث ينقل الجهاز الدوري الهرمونات إلى جميع أجزاء الجسم أثناء المواجهة أو الهروب.
 - (3) الجهاز التنفسي
 - التركيب: يتركب من الرئتين والممرات الهوائية والحجاب الحاجز.
 - الوظيفة: يُساعد الكائن الحي على التنفس.
 - العمل:
 - (1) عند الشهيق: تنقبض عضلة الحجاب الحاجز فيدخل الهواء محملًا بالأكسجين.
 - (2) عند الزفير: ينبسط الحجاب الحاجز فيخرج الهواء محملًا بثاني أكسيد الكربون.
 - يعمل الجهاز الدوري والجهاز التنفسى في تكامل؛ لزيادة تدفق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والدماغ.
 - جميع أجهزة الجسم تتكامل عند استجابة المواجهة أو الهروب.

امام العبارات الآتية (X)	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علاماً
م في حركتها.	(1) العضلات الإرادية عضلات يمكن التحك
() .ā.	(2) عضلات الساعد من العضلات اللاإرادي
أكسيد الكربون. ((3) في الشهيق يدخل الهواء مُحملا بثاني
ر بالخطر. ((4) يعمل كل جهاز بشكل منفرد عند الشعو
واجهة أو الهروب. ((5) أجهزة الجسم تتكامل عند استجابة المو
()	(6) عضلات القلب من العضلات الإرادية.
()	(7) العضلات الإرادية تعمل بشكل تلقائي.
یأتي	السوال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما
الدم إلى جميع أجزاء الجسم.	
(ب) العين	(أ) الحجاب الحاجز
(د) القلب	(ج) البطن
•	(2) من العضلات اللاإرادية
(ب) الرقبة	(أ) الذراع
(د) البطن	(ج) القلب
افظ على درجة حرارة الجسم.	(3) يفرز الهرمونات ليحا
(ب) الجهاز العصبي	(أ) جهاز الغدد الصماء
(د) الجهاز التنفسي	(ج) الجهاز الدوري
من القلب والأوعية الدموية.	(4) يتكون الجهاز
(ب) العصبي	(أ) التنفسي
(د) الدوري	(ج) البولي
, ,	(5) كل ما يأتى من العضلات الإرادية ما علا
(ب) الرقبة	(أ) الذراع
(د) البطن	(ج) العين
, ,	, -,

الحصول على الطاقة

- تحتاج أجهزة الجسم إلى الطاقة للقيام بوظائفها، وتحصل عليه من الغذاء.
- يحول الجهاز الهضمى الغذاء المعقد إلى مواد بسيطة عن طريق الهضم.
 - تستخدم بعض المواد الغذائية في عملية التنفس الخلوي داخل الخلية.

الجهاز الهضمي

الدرس الرابع

يمر الطعام في الجهاز الهضمي كالتالي

(1) الفم.

(2) المرئ. } بداية عملية الهضم

(3) المعدة.

(4) الأمعاء الدقيقة. ٢ هضم الطعام كميائيًا

(5) الأمعاء الغليظة آك امتصاص الماء خروج الفضلات

(1) القم:

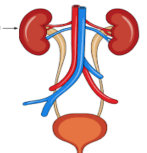
- يبدأ به بداية عملية الهضم عن طريق مضع الطعام بالأسنان التي تتحرك عن طريق عضلة الفك، ويتم تفكيك الطعام كميائيًا عن طريق اللعاب الذي يحتوي على إنزيمات تفرزها الغدد اللعابية.
- تُسهل عملية المضغ هضم الطعام كميائيًا؛ لأنها تزيد من مساحة سطح الطعام مما يُسهل على المواد الكميائية (الإنزيمات) هضمه كميائيًا.
 - (2) المرئ: تدفع العضلات الطعام من المرئ إلى المعدة.
 - (3) المعدة: تفكك الطعام بصورة أكبر؛ بسبب..
 - (1) الحركة التموجية المستمرة.
 - (2) السوائل الهاضمة (الإنزيمات) التي تفرزها.
 - (4) الأمعاء الدقيقة:
- تفكك الطعام كميائيًا بواسطة الإنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلات الصفراوية، ويبدأ بها امتصاص الغذاء ونقله إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية.

البنكرياس

- (5) الأمعاء الغليظة: تُعرف باسم (القولون)
- ينتقل الطعام الذي لم يتم هضمه إلى الأمعاء الغليظة في صورة مزيج شبه سائل.
 - تمتص الأمعاء الغليظة الماء وتحول الفضلات إلى صورة صلبة (البراز) الذي يُختزن في المستقيم حتى يتم التخلص منه من فتحة الشرج.
 - يُخزن الكبد والعضلات (سكر الجلوكوز) في صورة طاقة تُسمى (الجليكوجين).
- يتم استخدام الجليكوجين (نشا حيواني) عند التعرض إلى موقف يحتاج إلى طاقة.
 - علوم _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

جهاز الإخراج

- تحدث داخل جسم الإنسان كثير من العمليات الحيوية التي ينتج عنها فضلات.
- الإخراج والتخلص من الفضلات من أهم العلمليات الحيوية التي يقوم بها الجسم. ينتج عن خلايا الجسم فضلات ضارة كثيرة مثل:
 - (1) الأملاح التي تخرج مع العرق والبول.
 - (2) غاز ثاني أكسيد الكربون.
 - إذا لم يتخلص الجسم من الفضلات والسموم يُصاب بالأمراض.
 - الإخراج: عملية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلية.
- جهاز الإخراج: مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات لطردها خارج الجسم.



الأجهزة والأعضاء التي تشترك في عملية الإخراج

- (أ) الجهاز البولي
- يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة.

طريقة عمل الجهاز البولي

- (1) الكلى: تنقي وتنظف الدم ما يقرب من 300 مرة في اليوم، حيث يُنقل الدم إلى الكلي عبر شريان كبير الذي يتفرع إلى شعيرات دموية؛ لتمرير الدم إلى النفرونات.
- (2) النفرونات (المرشحات): وحدات مجهرية (صغيرة) داخل الكلى، تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة منه مثل: اليوريا (تتكون من استهلاك البروتينات) وتخرج في صورة بول.
 - (3) أنبوب رفيع: ينقل البول الناتج عن تنقية الدم إلى المثانة.
 - (4) المثانة والقناة البولية: يتجمع البول في المثانة ويتم تفريغه خارج الجسم عن طريق القناة البولية.
- لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات؛ لأن حجمها كبير فتظل في الجسم.
 - البول: سائل يُنتج من تنقية الدم داخل الكليتين.
 - التبول: عملية طرد البول خارج الجسم.
 - (ب) الجلد: يخلص الجسم من الفضلات في صورة عرق يخرج من مسام الجلد.
 - (ج) الجهاز التنفسي: تتخلص الرئتين من غاز (ثاني أكسيد الكربون)

30

	م العبارات الآتية	علامة (X) أما	نىع علامة (✔) أو	السوال الأول: ض
(يطة. (عقد إلى مواد بس	الهضمي الغذاء الم	(1) يحول الجهاز
()	كات تموجية.	ضم في المعدة بحر	(2) تبدأ عملية اله
(، صورة صلبة. (ول الفضلات إلى	والدقيقة الماء وتد	(3) تمتص الأمعاء
(ب بالأمراض. (ت والسموم يُصا	الجسم من الفضلا	(4) إذا لم يتخلص
(الجليكوجين).	شا الحيواني اسم ((5) يُطلق على النه
(يائيًا. (فكيك الطعام كيم	زیمات تعمل علی ن	(6) تفرز المعدة إذ
(الذائبة.	، الدم من الفضلا	لبولي على تخليص	(7) يعمل الجهاز ا
		ا مما يأتي	ر الإجابة الصحيحة	السوال الثاني: اختر
•		ريق	م من البول عن ط	(1) يتخلص الجس
4	الجهاز التنفسي	(<u>·</u>)	جهاز الهضمي	(أ) الـ
	الجهاز البولي	(7)	لجلد	(E)
•			من أعضاء الجهاز	(2) الكُلى عضو،
•	الجهاز التنفسي	(·•)	جهاز الهضمي	(أ) الـ
	الجهاز البولي	(7)	لجهاز العصبي	1 (5)
•	طة من خلال	دة إلى مواد بسي	لطعام من مواد معق	(3) يتم تحويل اا
	الهضم	(•)	اتتفس	(¹)
	الامتصاص	(7)	لإخراج	(ع) ا
•	يصبها في	صفراوية إنزيمات	س والحويصلات الد	(4) يفرز البنكريا،
	المرئ	(•)	معدة	رأ) الد
	الأمعاء الدقيقة	(7)	لقم	(E)
•	ق	الكربون عن طرب	مم من ثاني أكسيد	(5) يتخلص الجس
	الجلد	(・)	جهاز البولي	(أ) الـ
	فتحة الشرج	(7)	الرئتين	(E)

(3)

	(ب) اكتب المصطلح العلمي
)	- مجموعة من الأعضاء تعمل معًا لأداء وظيفة معينة.
أ. سمير الغريب	علوم _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025

33

Ĺ	ل الدراسي الأول	إلكتوير - القصا	امتحانات شهر	
		الامتحان (2)		
تية	﴿) أمام الجمل الآن	· (٧) أو علامة (، الأول: (أ) ضع علامة	السوال
()		إن النسيج من مجموعاً	
(للخطر. (منفردًا عند التعرض	ل كل جهاز في الجسم	2) يعما
(نىراء. (على بلاستيدات خط	ع الخلايا الحية تحتوي	3) جمي
()	بة في النواة.	ح العضيات داخل الخلي	4) تسب
ت.	استخدام الصبغان	ة أجزاء الخلية بدون	ر السبب – يَصعب رؤي	<u> </u>
		ت الإجابة الصحيحة	لثاني: (أ) ضع خطا تد	- سوإل اا
– الميتوكوندريا)			ل العناصر الغذائية الخلي	
راع - الخصر)	(القلب – الذر		العضلات اللاإرادية	2) من
سيج – الخلية)	(الجهاز – النه	فيفي	ة بناء الكائنات الحية	3) وحد
- الميتوكوندريا)	ر جولجي – النواة -	. (جهاز	ر الطاقة في الخلية هو	²) مرکز
		لة التالية	وب ما تحته خط بالجم	ب ص
(يم في الخلية النباتيا	ة العُصارية <u>صغيرة</u> الحج	الفجو
اروسكوب)	برت هوك – الميك	ونات – نواة – روب	<u>الثالث: (أ) أكمل (الهره</u>	لسوال
صغيرة.	لفحص الأشياء الد	الميكروسكوب	تخدم العالم	(1) اسا
ط الدم.	حراراة الجسم وضغ	على درجة .	افظ	(2) تد
الخلية.	لرؤية مكونات		تخدم	(3) يُس
خلية.	1)	م اكتشاف	ع تطور الميكروسكوب ت	ر4) مع
			تب المصطلح العلمي	(ب) اكن
(لدم. (تعمل على ترشيح ا	ت مجهرية داخل الكلي	- وحدا

وير – الفصل الدراسي الأول	امتحانات شهر آكتر
حان (3)	الامت
) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية	السوال الأول: (أ) ضع علامة (٧)
الفجوة العصارية. ()	(1) يتم تخزين الماء والفضلات في
لتوتر. ()	(2) لا يستجيب المخ عند الشعور باا
لة الدم في جسمه. ((3) يستطيع الإنسان التحكم في حرك
اِدية. ()	(4) عضلة القلب من العضلات اللاإرا
	(ب): استخرج المختلف وغير المناه
خلية – المعدة – السيتويلازم)	(النواة – غشاء الـ
جابة الصحيحة	السؤال الثاني: (أ) ضع خطا تحت الإ
خلاياه. (حجم – طول – مساحة – عدد)	(1) ينمو جسم الكائن الحي بزيادة
	(2) مجموعة من الأعضاء تعمل معًا
(العين - الأوراق - الأزهار)	(3) من أمثلة الخلايا الحيوانية خلايا
	(4) تفرز الغدد الصماء
ية	<u>(ب) صوب ما تحته خط بالجملة التال</u>
في الخلية. (- النواة تسمح بدخول وخروج الماء
لتنفسي – الخِصر – العضلية – الهرمونات)	السوال الثالث: (أ) أكمل بالكلمات (ا
على درجة حراراة الجسم وضغط الدم.	(1) تحافظ
الأكسجين للجسم.	(2) يوفر الجهاز
طن تُسمى عضلات	(3) عضلات البطن على جانبي البط
ا على شكل ألياف طويلة؛ لتسمح بالحركة.	(4) تتميز الخليةبأنه
في الصورة.	(<u>ب) اكتب وظيفة</u> العضية الموجودة ف
	–

امتحانات شهر أكتوبر - الفصل الدراسي الأول

	ن (4)	الامتحاز	
<u> </u>	علامة (X) أمام الجمل الآتيا	السوال الأول: (أ) ضع علامة (١٠) أو	_
(وانية تماما في التركيب. (1) تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيو)
(ستيدات خضراء.	2) جميع الخلايا الحية تحتوي على بلا	,)
(سيرة تسمح بالحركة.	3) الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قص	·)
(على صحة الإنسان.	4) تعمل أجهزة الجسم منفردة للحفاظ ع	.)
		ب) اكتب المصطلح العلمي:	(د
(ن خلال غشاء الخلية. (- خاصية تسمح لبعض المواد أن تمر م	
	ة الصحيحة	سوال الثاني: (أ) ضع خطا تحت الإجابا	<u>!</u>
الميتوكوندريا)		1) مركز الطاقة في الخلية هو)
- البروتينات)	(الهرمونات – النفرونات	2) تفرز الغدد الصماء	')
- السيتوبلازم	<u>ماعدا(النواة – الجار الخلوي -</u>	3) ما يأتي من مكونات الخلية الحيوانية و	
أمعاء الدقيقة		4) أي العضلات الآتية إرادية	
		<u>(ب) صوب ما تحته خط</u>	
(كميائيًا. (- تقوم <u>الهرمونات</u> بهضم الطعام هضمًا	
وندريا)	لهضمي – الحيوانية – الميتوك	سوال الثالث: (أ) أكمل (الإرادية – ال	<u>'</u>
	الغذاء للجسم.	(1) يوفر الجهاز	i
	كر إلى طاقة في الخلية الحية.	(2) تحول السك	ł
	•	(3) عضلات الذراع من العضلات)
	كل الخلية	(4) يختلف شكل الخلية النباتية عن شا	i
	كبير في الحفاظ على الخلية.	(ب) اذكر السبب: غشاء الخلية له دور	
		–	



التخلص من النفايات

- الكُلى: عضو يُنقي الدم من الفضلات الضارة مثل: اليوريا.

تنقية الدم من الفضلات الضارة

الدرس الخامس

- (1) يدخل الدم مع الفضلات إلى الكلى.
- (2) تفصل الكلى الفضلات الضارة عن الدم عن طريق النفرونات التي تعمل كمرشحات
 - (3) يتم طرد هذه الفضلات خارج الجسم على شكل بول.
- * يمكن تصنيع نموذج للكلية وللنفرونات؛ لدراسة عملية ترشيح الدم، وهذا النموذج يوفر الوقت والجهد ويحافظ على حياة الإنسان.
 - * تتكامل مجموعة من الأجهزة حتى نحصل على الطاقة من الغذاء.

(الجهاز الهضمي – الجهاز التنفسي – الجهاز الدوري – الجهاز العضلي الهيكلي)

الدرس السادس الجسم كنظام

- يعمل جسم الإنسان كنظام يتكون من مجموعة أجهزة تتكامل معًا.
 - يعتمد أداء كل جهاز على عمل باقي أجهزة الجسم الأخرى.
- إذا حدث قصور (نقص عيب) في أحد الأجهزة يؤثر على باقي الأجهزة الأخرى. كيف تتكامل الأجهزة للحصول على الطاقة؟
 - (1) الجهاز العصبي: ينبه الجسم للجوع والبحث عن الطعام.
 - (2) الجهاز العضلي: يساعد في مضع وهضم الطعام.
 - (3) الجهاز الهضمي: يقوم بتفتيت وهضم الطعام.
 - (4) الجهاز التنفسي: يوفر الأكسجين لحرق الطعام وإنتاج الطاقة.
 - (5) الجهاز الدوري: يوزع الغذاء والأكسجين على الخلايا.
- (6) جهاز الغدد الصماء: تنظم حرق الغذاء في الخلايا عن طريق الهرمونات مثل: الإنسولين
 - (7) الجهاز الإخراجي: ينقي الدم من الفضلات الناتجة من الخلايا.

مرض السكر

- الإنسولين: هرمون يُنظم مستوى (معدل) السكر في الدم.
- يُفرز الإنسولين من البنكرياس (جزء من جهاز الغدد الصماء).
- عند حدوث قصور في عمل البنكرياس يقل إنتاج الإنسولين ويسبب مرض السكر.
- يتم علاج مرض السكر بحقن المريض بجرعات من الإنسولين أو مضخة الإنسولين.

أمام العبارات الآتية	سع علامة (√) أو علامة (X)	السوال الأول: ض
يوريا. (دم من الفضلات الضارة مثل: ال	(1) تُنقي الكُلى الا
ل الخلايا. ()	ي يوزع الغذاء والأكسجين علم	(2) الجهاز التنفس
()	نسولين اللازم للجسم.	(3) يفرز الكبد الإ
ريق النفرونات. (لفضلات الضارة عن الدم عن طر	(4) تفصل الكلى اا
در في الدم. (مون يُنظم مستوى (معدل) السك	(5) الإنسولين هرا
()	دات مجهرية توجد داخل الرئتيز	(6) النفرونات وحد
عام.	ي يساعد في مضع وهضم الط	(7) الجهاز العضد
	ر الإجابة الصحيحة مما يأتي	السوال الثاني: اخت
•	جود اليوريا هو استهلاك	(1) السبب في و
) السكريات	النشويات (ب	(أ)
الأملاح	البروتينات (د)	(5)
طرد البول خارج الجسم.	يتم	(2) في عملية
) التنفس	إخراج (ب	}) (أ)
) البناء الضوئي	الهضم (د)	(5)
•	تجة عن تنقية الكلى للدم	(3) الفضلات النا
) البراز	إنسولين (ب	[1] (¹)
البول	الجلوكوز (د)	(5)
المهضوم في	للعناصير الغذائية من الطعام	, , ,
) الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة (ب)	(أ)
البنكرياس	المعدة (د)	(5)
مرة في اليوم.	•	(5) تنقي الكلية ا
200	,	、
400	(4) 300	(c)

(3) التخلص من الفضلات التي أنتجها الجسم يُسمى [إخراج - هضم)

السوال الثامن: اكتب وظيفة واحدة للجلد.

المفهوم الثالث الطاقة كنظام الدرس الأول انتقال الطاقة

- تنتقل الكهرباء إلى الأجهزة والمصابيح في المنزل عن طريق الأسلاك.
 - الأسلاك جزء من الدائرة الكهربية سواء في المنزل أو خارجه.
 - الدائرة الكهربية: مسار (طريق) مغلق يُستخدم لنقل الطاقة الكهربية.
 - يتولد التيار الكهربي في الدائرة من خلال تدفق الشحنات الكهربية.
 - يمكن التحكم في التيار الكهربي عن طريق المفتاح الكهربي؛ لفتح وغلق الدائرة.

تُعدُّ الدائرة الكهربية نظامًا

- تعمل الدائرة الكهربية كوحدة واحدة أو نظام يتكون من مجموعة عناصر متصلة: هي: (الأسلاك - المفتاح - المكونات الكهربية الأخرى)

طرق توصيل المصابيح في الدائرة الكهربية

- الطريقة الأولى: يتم فيها توصيل المصابيح في مسار واحد (نفس السلك)، وإذا احترق أحد المصابيح ينقطع مرور التيار الكهربي وتنطفئ باقى المصابيح.
- الطريقة الثانية: يتم توصيل المصابيح في أكثر من مسار، كل مصباح له سلك مستقل، ومع احتراق مصباح يمر التيار الكهربي إلى باقي المصابيح.





توصيل المصابيح على التوازي

توصيل المصابيح على التوالي

- الجاذبية من قوى السحب، وهي قوى غير مرئية، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها.
 - الجاذبية والمغناطيسية تؤثران في الجسم دون تلامس.

آلية عمل الجاذبية

- تجذب الأرض جميع الأجسام باتجاه مركزها.
- الجاذبية الأرضية: قوة تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض.
 - تحافظ الجاذبية على ثبات الأشياء والإنسان على سطح الأرض.



العوامل التي تؤثر على قوة الجاذبية

- (1) الكتلة: كلما زادت الكتلة؛ زادت الجاذبية. (علاقة طردية)
- الكتلة الكبيرة للأرض تجعل جاذبيتها أكبر من جاذبية الأشياء التي على سطحها.
 - (2) المسافة: كلما زادت المسافة؛ قلت الجاذبية. (علاقة عكسية)

آلية عمل القوى المغناطيسية

المغناطيسية: قوى غير مرئية، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها مثل الجاذبية.

المغناطيس: قطعة معدنية تُصنع من الحديد أو مواد أخرى تجذب بعض المعادن.

القوة المغناطيسية: قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.

التجاذب والتنافر

- قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.

لا يمكن رؤية المجال المغناطيس ولكن يمكن ملاحظة تأثير على الأجسام.

تفاعل المغناطيس مع برادة الحديد

- عند تقريب المغناطيس من كمية صغيرة من برادة الحديد فإنه يكون شكلًا معينًا يُعرف باسم مخطط لمجال المغناطيسي

المجال المغناطيسي: النمط (الشكل) الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس. المعناطيس. المعناطيس. المعناطيس. مثل: (الحديد والنيكل)

المواد غير المغناطيسية: المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.

مثل: (الزجاج والورق والبلاستيك والنحاس)

- يُستخدم المغناطيس في المحركات وأجهزة الكمبيوتر.

المغناطيسية	الجاذبية	المقارنة
- غير مرئية.	- غير مرئية.	التشابه
 لا يشترط التلامس. 	- لا يشترط التلامس.	
 قوة جذب وتنافر. 	– قوة جذب فقط.	الاختلاف
- تجذب المواد المغناطيسية فقط.	– تجذب كل المواد.	

مة (X) أمام العبارات الاتية	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علا
ان غير مرئيتين. ((1) تتشابه الجاذبية والمغناطيسية أنهما قوت
()	(2) الحديد من المواد المغناطيسية.
()	(3) لا تؤثر كتلة الجسم على جاذبيته.
ق المفتاح الكهربي. ((4) يمكن التحكم في التيار الكهربي عن طري
()	(5) البلاستيك من المواد المغناطيسية.
()	(6) كلما زادت الكتلة قلت الجاذبية.
طام واحد.	(7) تعمل الدائرة الكهربية كوحدة واحدة أو نظ
ما يأتي	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مم
ة <u>ماعدا</u>	(1) كل ما يأتي من المواد غير المغناطيسيا
(ب) الزجاج	(أ) البلاستيك
(د) الورق	(ج) الحديد
في فتح وغلق الدائرة الكهربية.	(2) يُستخدم
(ب) مفتاح الدائرة	(أ) الأسلاك
(د) المغناطيس	(ج) المصباح
لعمل مخطط للمجال المغناطيسي.	(3) تستخدم برادة
(ب) الحديد	(أ) الزجاج
(د) الألمونيوم	(ج) النحاس
•	(4) يُصنع المغناطيس من مادة
(ب) الحديد	(أ) الزجاج
(د) الألمونيوم	(ج) النحاس
•	(5) من المواد التي تنجذب للمغناطيس
(ب) الزجاج	ر ۱)
(ب) موب (د) الورق	(۲) عبال (ج) النحاس
G	<u> </u>

مصداح

- الدائرة الكهربية المقابلة لا تصلح لإضاءة المصباح.

الدرس الثاني القوة المغناطيسية

- تنجذب بعض المواد للمغناطيس مثل المواد المصنوعة من الحديد: (الدبابيس - المسامير - الملاعق المعدنية - المشابك)
 - لا تنجذب بعض المواد للمغناطيس مثل:

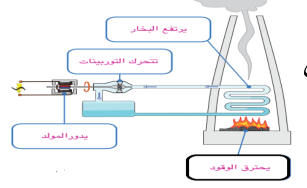
(الورق – الزجاج – الملاعق البلاستيكية – العملة النحاس)

- كلما زاد حجم المغناطيس تزيد المسافة التي يبدأ عندها المغناطيس جذب الأجسام. (تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه)

الدرس الثالث توليد الكهرباء

- يمكن توليد (إنتاج) الكهرباء في محطات الطاقة الكهربية بطرق مختلفة.
 - تستخدم بعض المحطات التوربينات؛ لتشغيل مولدات الكهرباء.
 - (1) يدور التوربين بفعل الرياح؛ لتوليد طاقة ميكانيكية (حركية).
 - (2) يستخدم المولد المغناطيسات الدوارة والأسلاك
 - بداخله لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
 - (3) تُستخدم الكهرباء في المنازل ولتشغيل الأجهزة.
 - التوربين: جهاز يستخدم مجموعة من الشفرات تدور بقوة الرياح أو الماء المتدفق لتوليد طاقة ميكانيكية.
 - المُولِد: جهاز يحول الطاقة الميكانيكية المُولدة من

التوربين إلى طاقة كهربية عن طريق دوران مغناطيسات كبيرة بسرعة عالية.



مروحة_

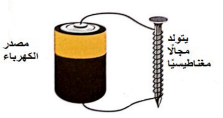
توربين الرياح

الرياح

- يُمكن إدارة التوربين بقوة البخار الناتجة من غليان الماء باستخدام الوقود كالفحم والنفط.



العلاقة بين المغناطيسية والكهربية



- عند سريان (مرور) تيار كهربي في سلك فإنه يُولد مجالًا مغناطيسيًا حول السلك، ويزداد المجال

المغناطيسى إذا تم لف السلك حول قالب معدنى (مسمار حديد)

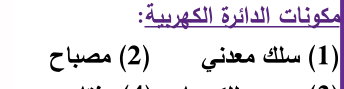
الكهرباء: صورة من صور الطاقة التي تنتج من سريان (مرور) الشحنات الكهربية.

- يُطلق على الشحنات الكهربية في السلك (الإلكترونات).

التيار الكهربي: حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق.

الدائرة الكهربية: مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.

- لكي ينتقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية يجب أن:
 - (1) أن تكون الدائرة مغلقة.
- (2) يوجد مصدر للكهرباء (بطارية تيار كهربي في سلك)



(1) مصدر للكهرباء (4) مقتاح (4) مقتاح في الدائرة الكهربية:

- عند غلق المفتاح تصبح الدائرة مغلقة، ويسري التيار الكهربي ويُضئ المصباح.
- عند فتح المفتاح تصبح الدائرة مفتوحة ويتوقف التيار الكهربي وينطفئ المصباح.
 - أنواع المفاتيح: (1) يدوي: مثل (مفتاح الإضاءة).
 - (2) آلي: مثل مفتاح ترموستات الثلاجة لضبط الحرارة .

أخطار الكهرباء:

- يتسبب لمس سلك غير معزول في حدوث صدمة كهربية، قد تُسبب الوفاة.
- الصدمة الكهربية: تحدث نتيجة سريان التيار الكهربي داخل جسم الإنسان.
- يتعرض الشخص لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول؛ لأن جسم الإنسان با نسبة كبيرة من الماء وهو موصل جيد للكهرباء.
- الموصل الكهربي: مادة تتدفق خلالها الشحنات الكهربية مثل النحاس أو الألمونيوم.
 - يتم تغطية الأسلاك الكهربية بمادة عازلة مثل: البلاستيك للحماية من الصدمة الكهربية.
 - علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

لمة (X) أمام العبارات الآتية	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علا
()	(1) تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه.
له يُولِد مجالًا مغناطيسيًا. ((2) عند سريان تيار كهربي في سلك فإنا
قة ميكانيكية.	(3) المُولِد يحول الطاقة الكهربية إلى طا
المفاتيح الآلية. ((4) المفتاح الداخل في التورمستات من
()	(5) الكهرباء صورة من صور الطاقة.
، التوربينات. ((6) يمكن استخدام قوة البخار في تشغيل
ىيل للتيار الكهربي. ()	(7) المواد العازلة للكهرباء سريعة التوص
ما يأتي	السوال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مم
بربية ماعدا	(1) كل ما يأتي من مكونات الدائرة الكه
(ب) بطاریة	(أ) مصباح
(د) مُولد	(ج) سلك معدني
•	(2) يُصنع المغناطيس من مادة
(ب) الحديد	(أ) الزجاج
(د) الألمونيوم	(ج) النحاس
كهربية عن طريق	(3) يتم التحكم في غلق وقتح الدائرة الذ
(ب) السلك المعدني	(أ) البطارية
(د) المصباح	(ج) مفتاح الدائرة
•	(4) من المواد التي تنجذب للمغناطيس
(ب) النحاس	(أ) النيكل
(د) الزجاج	(ج) الألومنيوم
لكهربية هو	(5) مصدر الطاقة الكهربية في الدائرة ال
(ب) مفتاح الدائرة	(أ) المصباح
(د) السلك المعدني	(ج) البطارية

2025 أ. سمير الغريب 46	لدراسي الأول 2024 / 5	صل ا	م _ الصف السادس _ القد	علو
	، خط	تحته	سؤال الثالث: صوب ما	11
()	<u>دئ</u> التوصيل للكهرباء	مان ر	1) الماء في جسم الإنس)
()	ن البلاستيك.	ع مر	2) تُصنع أسلاك الكهربا	<i>(</i>)
()	ة حجمه.	بزياد	3) تقل قوة المغناطيس	·)
ممود (ب)	(أ) ما يناسبه من ال	عمود	سؤال الرابع: صل من ال	11
(-	h)		(أ)	
نحنات الكهربية.) - تتدفق خلاله الث)	(1) المُولِد	
ميكانيكية إلى طاقة كهربية.) - يحول الطاقة الد)	(2) مفتاح الدائرة	
الدائرة الكهربية.) – يقوم بفتح وغلق)	(3) الموصل الكهربي	
السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب				
لإنسان. (الكهربي داخل جسم ا	لتيار) تحدث نتيجة سريان ا	1)
(2) مادة تتدفق خلالها الشحنات الكهربية.				
(3) جهاز يحول الطاقة الميكانيكية المُولِدة من التوربين إلى كهربية (
وسين	الصحيحة مما بين القر	جابة	مؤال السادس: اختر الإج	الس
(عالية – منخفضة)	المولدات بسرعة	خل ا) تدور المغناطيسات دا	1)
(النحاس – الخشب)	نن	ية م	() تُصنع الأسلاك الكهريد	2)
(3) الماء في جسم الإنسان التوصيل للكهرباء. (جيد - ردئ)				
			مؤال الثامن: بم تفسر	
لاط.	مادة البلاستيك أو المد	ية ب) تُغلف الأسلاك الكهري	1)
امقابلة.	ح في الدائرة الكهربية ا	سبا-	رُ) لا يمكن أن يُضئ المد	2)
4	•			. -

الدرس الرابع المواد الموصلة والمواد العازلة

- المواد الموصلة للكهرباء: هي المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربي خلالها. مثل: (الحديد - الألومنيوم - النحاس)
- المواد العازلة للكهرباء: هي المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربي خلالها. مثل: (البلاستيك - المطاط - الخشب - القماش)
- تُغطى الأسلاك الكهربية بالبلاستيك؛ لأنه مادة عازلة تمنع وصول الكهرباء إلينا.

الدرس الخامس الدائرة الكهربية

طرق توصيل المصابيح في الدائرة الكهربية

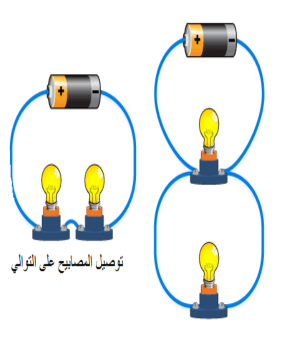
(1) التوصيل على التوالي: يتم فيها توصيل

المصابيح في مسار واحد (لا يتفرع)،

وإذا احترق أحد المصابيح ينقطع مرور التيار الكهربي وتنطفئ باقى المصابيح.

(2) التوصيل على التوازي: يتم توصيل المصابيح في أكثر من مسار (يتفرع)، كل مصباح له سلك مستقل، ومع احتراق مصباح يمر التيار الكهربي المداددة

إلى باقي المصابيح.

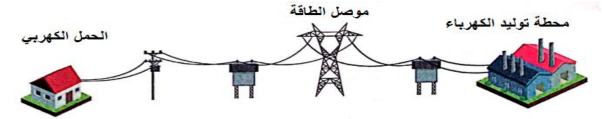


توصيل المصابيح على التوازي

المقاومات الكهربية:

- المقاومة الكهربية: مكون (جزء) من مكونات الدائرة، يُحد (يقل) سريان التيار الكهربي في الدائرة.
 - يوجد في بعض الأجهزة مثل: الفرن الكهربي والميكروويف.
 - يعمل على إبطاء تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربية.
- الحمل الكهربي: هو جهاز أو عنصر يستخدم الطاقة الكهربية. مثل: المصباح. توصيل الكهرباء في المنازل:
- يتم توصيل الكهرباء في المنازل على التوازي؛ وفي حالة توقف أحد الأجهزة عن العمل تعمل باقي الأجهزة بشكل جيد.

توزيع الكهرباء على المنازل:



- يمكن اعتبار أي مدينة دائرة كهربية.
- (1) مصدر الطاقة: محطة توليد الكهرباء.
- (2) موصل الطاقة: الخطوط والأسلاك والأعمدة التي تنقل الكهرباء
- (3) الحمل الكهربي: المصابيح والأجهزة الموجودة في المنازل والمصانع.
- توصل الدائرة الكهربية في المنازل على التوازي؛ حتى تعمل الأجهزة والمصابيح في حالة تلف أحد الأجهزة أو المصابيح.

التأثير المتبادل بين الكهربية والمغناطيسية:

- قام أحد العلماء بتوليد تيار كهربي عن طريق تحريك مغناطيس داخل ملف (سلك ملفوف).
- عندما يتم تحريك المغناطيس داخل السلك يتوبد بيار كهربي ، ويتحرك سبك (الجلفانومتر)، وزيادة عدد لفات السلك يزيد من تحرك مؤشر (الجلفانومتر) بسبب زيادة التيار الكهربي.
- يتم زيادة التيار الكهربي: (1) زيادة عدد اللفات. (2) سرعة حركة المغناطيس. الطاقة كنظام
 - الدائرة الكهربية نظام؛ لأنها تتكون من عدة مكونات تعمل كنظام واحد.
 - عند تلف أو توقف أحد المكونات تتوقف باقى المكونات عن العمل.
 - يجب أن تكون جميع مكونات الدائرة الكهربية موصلة للكهرباء منظم ضربات القلب:
 - القلب عضو من أعضاء الجهاز الدوري ويضخ الدم باستمرار.
- يحتوي القلب على منظم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًا يحفز القلب على الانقباض
- · <u>منظم ضربات القلب</u>: جهاز يعمل بالبطارية يحفز (يشجع) قلب المريض على النبض.
 - علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

مام العبارات الآتية	ىلامة (X) أ	ضع علامة (√) أو ع	السوال الأول:
()	هرباء.	من المواد الموصلة للك	(1) البلاستيك
()	ىمل معًا.	يية نظام له مكونات ته	(2) الدائرة الكهر
() · .	على التوالم	ر الكهربية في المنازل	(3) توصل الدوائ
.اخل ملف. (یس ساکن د	هربي عند وضع مغناط	(4) يتولد تيار ك
()	خ الدم.	ينبض باستمرار ويضر	(5) القلب عضو
() ·	لتيار الكهريم	و الدفق العلم المن المفتى الم	(6) المقاومة الك
مسارًا وإحدًا. (
	مما يأتي	فتر الإجابة الصحيحة	السوال الثاني: ا
•		إك الكهرباء بمادة من	
لبلاستيك	(ب)	الحديد	(أ)
لألومنيوم	(7)) النحاس	(ح
•	ة هو	ربي في الدائرة الكهربي	(2) الحمل الكه
السلك المعدني	(<u></u> ;	البطارية	(1)
المصباح	(7)) مفتاح الدائرة	(ع)
، طريق	الكهربية عن	في غلق وقتح الدائرة	(3) يتم التحكم
السلك المعدني	(ب)	البطارية	(1)
المصباح	(7)) مفتاح الدائرة	(ح)
•	الكهربية هو	اقة الكهربية في الدائرة	(4) مصدر الط
) مفتاح الدائرة	ب)	المصباح	(1)
السلك المعدني	(7)) البطارية	E)
من شدة التيار الكهربي.		كهربية	(5) المقاومة ال
) تقلل	ب)	تزيد	(1)
لاشيء مما سبق	(2)) لا تؤثر	(E)

علوم - الصف السادس - الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

- توصل الدوائر الكهربية في المنازل على التوازي.

امتحانات شهر نوفمبر – الفصل الدراسي الأول	
الامتحان (1)	
، الأول: (أ) ضع علامة (✔) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية	السوال
التخلص من العرق عن طريق الرئتين. ()	
ود النيفرونات داخل الكلية لترشيح الدم وتنقيته. ()	(2) توج
هاز العضلي يساعد في مضع وهضم الطعام. ()	(3) الج
بلاستيك من المواد الموصلة للكهرباء. ()	(4) الب
حدث عند لمس سلك كهربي غير معزول يسري به التيار الكهربي؟	- ماذا يـ -
الثاني: (أ) ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة	السوال ا
ذبية الأرضية تسحب الأجسام إلى الله المرض. (أعلى – أسفل)	
ل المصابيح الكهربية في المنازل على (التوالي – التوازي)	2) توص
ب في إنتاج اليوريا هو استهلاك(البروتينات - السكريات - النشويات	(3) السب
ف قوة الجاذبية على عاملين هما	4) تتوق
(السرعة والكتلة – المسافة والكتلة – السرعة والمسافة – الكتلة والحجم	
ر اسم جهازين يشتركان في عملية الإخراج.	<u>(ب) اذک</u>
از:(2) الجهاز:	(1) الجها
الثالث: (أ) أكمل (العازلة - النيفرونات - قلت - زادت)	السوال
ا زادت المسافةالجاذبية.	` '
ا زادت كتلة الجسمالجاذبية.	` '
لستيك من المواد	` /
سل الكلى الفضلات الضارة عن الدم عن طريق	` ,
ب المصطلح العلمي	` ,
ت كهربية تتحرك داخل الإسلاك في الدائرة الكهربية المغلقة. (- شحنا

- الفصل الدراسي الأول	امتحانات شهر نوفمبر
(2)	الامتحان

		المهر والمراز المالي	
		الامتحان (2)	
		ع علامة (٧) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية	السوال الأول: (أ) ض
	(بح في المنازل على التوالي.	
	(ي غير معزول يؤدي إلى الصدمة الكهربية. (2) ملامسة سلك كهربر
	(يُنظم مستوى (معدل) السكر في الدم.	3) الإنسولين هرمون بأ
	(م له مكونات تعمل معًا.	4) الدائرة الكهربية نظا
		البنكرياس عن أداء وظيفته؟	(ب) ما نتيجة قصور
		خطا تحت الإجابة الصحيحة	<u>السوال الثاني: (أ) ضع</u>
ية)	- البطري	لدائرة الكهربية (المفتاح – المصباح -	1) مصدر الطاقة في ال
ي)	- البولم	البول عن طريق الجهاز (الهضمي - التنفسي	2) يتخلص الجسم من
ك)	البلاستي	من مادة (الحديد – النحاس – ا	3) يُصنع المغناطيس م
			4) مصدر الطاقة في ال
ك)	- الأسلا	(المفتاح – المصباح – البطرية –	
		اومة في الدائرة الكهربية.	(ب) اذكر وظيفة المقا
•			
		<u>.</u>	السوال الثالث: (أ) صل
		(+)	
) – من المواد غير المغناطيسية.	(1) المغناطيس
		1. 11. 11. 11. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 1 1 (2)

(·)	(1)
() – من المواد غير المغناطيسية.	(1) المغناطيس
() – قطعة معدنية تجذب بعض المعادن إليها.	(2) الجاذبية
() - قوة تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض.	(3) البول
() - سائل يُنتج من تنقية الدم داخل الكليتين.	(4) الزجاج

(ب) اكتب المصطلح العلمي

- وحدات مجهرية داخل الكلى تعمل على ترشيح الدم وتنقيته. (.

(<u>·</u>)	(1)
() - يضخ الدم في الأوعية الدموية.	(1) الرئتان
() - تخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون.	(2) الكلية
() - تنقي الدم من الفضلات الذائبة.	(3) المولد
() - يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.	(4) القلب

(ب) اكتب المصطلح العلمي

مواد تنجذب للمغناطيس.

(4) الجهازيوزع الغذاء والأكسجين على الخلايا.

(ب) اكتب المصطلح العلمي

- النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس. (..........................

الوحدة الثانية المفهوم الأول الدرس الأول الحرارة

- تتحول المواد حولنا من حالة إلى أخرى (صلبة - سائلة - غازية)، وتحدث هذه التغيرات بسبب الطاقة الحرارية، وإنتقال الحرارة ودرجة الحرارة، وتؤثر هذه التغيرات

على حركة وتقارب جسيمات المادة والتي تتحرك باستمرار



- يتبخر الماء عند تسخينه، وينصهر الثلج عند تركه خارج الثلاجة، ويتجمد الماء عند وضعه في الفريزر.



- (1) عندما <u>تكتسب</u> المادة طاقة حرارية <mark>تزداد</mark> سرعة الجسيمات وتتباعد <u>فتنصهر</u> أو تتبخر
 - (2) عندما <u>تفقد</u> المادة طاقة حرارية <u>تقل</u> سرعة الجسيمات وتتقارب <u>فتتجمد</u> أو تتكثف.
 - الطاقة الحرارية تؤدي دورًا كبيرًا في تشكيل وتصنيع المواد.
 - يتم تشكيل الزجاج تحت درجات حرارة مرتفعة عن طريق صهره؛ ليصبح سائلًا قابلًا للتشكيل، ثم يتم تبريد مرة أخرى بالماء ليتحول لمادة صلبة.

الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة الدرس الثانى

- طاقة الحركة: الطاقة التي يكتسبها الجسم بسببب حركته.
- الطاقة الحرارية: صورة من صور طاقة الحركة تنتج من حركة جسيمات المادة.
 - الطاقة الحرارية: هي مجموع طاقات حرارة جزيئات وذرات المادة.
- جزيئات المادة الصلبة لا تتحرك بنفس سرعة جزيئات المادة السائلة، وهذا يعنى أن مقدار الطاقة الحرارية للماد الصلبة أقل من المادة السائلة.
 - الطاقة الحرارية من خواص المادة.
- الجسم البارد يمتلك مقدارًا صغيرًا من الطاقة، والساخن يمتلك مقدارًا كبيرًا من الطاقة.

انتقال الحرارة

- تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
- لابد من وجود اختلاف في درجات حرارة الجسمين لانتقال الحرارة.

بارد

- عندما مسك كوب ساخن نشعر بالسخونة؛ لأن الحرارة تنتقل من الكوب إلى اليد.
- عندما تمسك قطعة ثلج تشعر بالبرودة؛ لأن الحرارة تنتقل من اليد إلى قطعة الثلج

طرق انتقال الحرارة:

(1) التوصيل. (2) الحمل. (3) الإشعاع.

درجة الحرارة:

- هي مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات (الجزئيات والذرات).
- (1) عند تسخين المادة، تكتسب جسيمات المادة حرارة، فتزداد سرعة الجسيمات، وترتفع درجة حرارتها.
 - (2) عند تبرید المادة، تفقد جسیمات المادة حرارة، وفتقل سرعة الجسیمات، وتنخفض درجة حرارتها.

العلاقة بين الحرارة وحالة المادة:

- تتوقف حالة المادة على درجة الحرارة.
- زيادة أو نقص درجة الحرارة يؤدي إلى تغير حالة المادة.
- عندما تكتسب المادة طاقة حرارية تزداد سرعة الجسيمات وتهتز بسرعة وتتباعد. الإنصهار والتبخر

ساخن

- الإنصهار: هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع حرارتها.
 - ارتفاع درجة حرارة المادة يُزيد من طاقة حركة الجسيمات.

التكثف والتجمد:

- التكثف: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض حرارتها.
- التجمد: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض حرارتها.
 - في حالة المادة الصلبة تكون جزيئات المادة قريبة ومترابطة وتهتز في مكانها.
 - درجة انصهار الثلج صفر درجة مئوية.
 - درجة غليان الماء 100 درجة مئوية، والزئبق 357 درجة مئوية.
 - درجات الغليان والانصهار والتجمد خصائص فيزيائية تختلف من مادة لأخرى.
 - علوم الصف السادس الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

أمام العبارات الآتية	علامة (X)	ضع علامة (√) أو	السوال الأول:
()	ة مستمرة.	ت المادة في حالة حرك	(1) كل جسيماه
الجسيمات. (تزداد سرعة	ىب المادة طاقة حرارية	(2) عندما تكتس
خين. (لصلب بالتس	ط بين جزيئات السمع ا	(3) يزداد الترابد
(طاقة حرارية	بئات المادة كلما فقدت	(4) تتباعد جزيا
مادة لأخرى. (والتجمد من	عات الغليان والانصهار	(5) تختلف درج
ة الثلج إلى اليد. (رارة من قطع	ك قطعة ثلج تنتقل الد	(6) عندما تمس
		عرارية تؤدي دورًا كبيرً	
	مما يأتي	اختر الإجابة الصحيحة	السؤال الثاني:
•		الآتية جسيماتها متقار	
الزيت	(ب)	الماء	(أ)
الهواء	(2)	الحديد	(c)
سائلة المسائلة المسائ	إلى الحالة ال	ادة من الحالة الصلبة إ	(2) تحول الم
التبخر	(ب)	لانصهار	۲۱ (أ)
اتكثف	(ح)	التجمد	(5)
•	ب حرکته هم	ي يكتسبها الجسم بسب	(3) الطاقة الت
الطاقة الحركية	\) الطاقة الكهربية	
طاقة الجاذبية	(2)	ح) الطاقة الضوئية	Ξ)
تتحرك بحرية كبيرة.		المادة	(4) جسیات
السائلة	` '	الصلبة	\ /
غير ذلك	(7)	الغازية	(•)
•		ر حالة المادة على	. ,
	(・)	شكلها	、 /
حرارتها	(7)	حجمها	(c)

السؤال الثامن: بم تفسر

عندما مسك كوب ساخن نشعر بالسخونة.

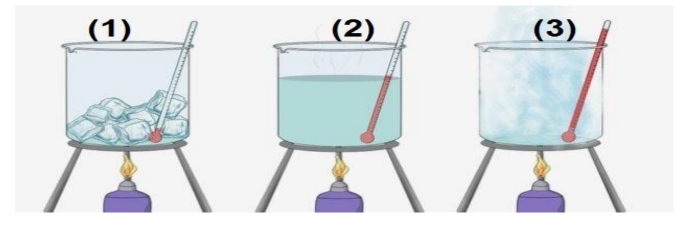


الدرس الثانث درجة الحرارة وحركة الجسيمات

- تختلف خصائص المادة باختلاف درجة حرارتها.
- تؤثر درجة الحرارة في طاقة الحركة وسرعة الجسيمات.
- سرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخن أسرع من الماء البارد؛ لأن جزئيات الماء الساخن تتحرك بسرعة مما يزيد من التصادم بين الجزيئات.
- كلما زادت درجة الحرارة تزيد الطاقة الحرارية للمادة وتزداد طاقة حركة الجسيمات وتتحرك بسرعة ويقل الترابط بين جسيمات المادة.

التمدد الحراري

الدرس الرابع



- عند تسخین الثلج یکتسب طاقة حراریة و تزداد حرکة الجسیمات ویقل الترابط بینها،
 ویتحول الثلج إلی ماء، ومع استمرار التسخین تزداد حرکة الجسیمات أکثر ویقل ترابطها أکثر ویتحول الماء إلی بخار.
 - تبتعد جزيئات المادة عندما تتعرض لحرارة مرتفعة.
 - قوة ترابط الجزيئات تكون قوية في المواد الباردة.

التمدد الحراري:

- هو زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة.
- عندما ترتفع درجة حرارة المادة، تزداد سرعة الجزيئات، وتزداد المسافات بينها، وبالتالى تتمدد المادة ويزداد حجمها.

الانكماش الحراري

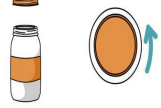
- هو نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة الحرارة.
- عندما تنخفض درجة حرارة المادة، تقل سرعة الجزيئات، وتقل المسافات بينها، ويالتالى تنكمش المادة ويقل حجمها.



(1) الترمومتر

- يُستخدم الترمومتر الزجاجي منذ مئات السنين.
 - يُستخدم الترمومتر في قياس درجة الحرارة.
 - فكرة عمله
- التمدد والانكماش الحراري للسائل الموجود به مع اختلاف درجات الحرارة.

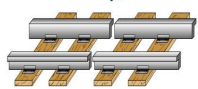
(2) فتح غطاء البرطمان



- أحيانًا تجد صعوبة في فتح غطاء برطمان، يمكن وضع الغطاء تحت ماء ساخن لفتحه؛ لأن الماء الساخن يساعد على تمدد الغطاء وفتحه بسهولة.

(3) فواصل التمدد

- تسمح فواصل التمدد للكباري والسكك الحديدية سهولة التمدد والانكماش للمواد دون حدوث ضرر.



- ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية يسمح لها بالتمدد بفعل الحرارة وتجنب الحوادث.

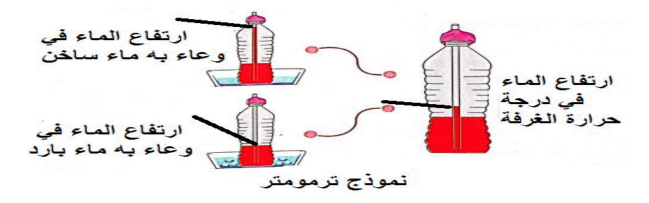
مة (X) أمام العبارات الآتية	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علا
بة حرارتها. ((1) تختلف خصائص المادة باختلاف درج
حرارية للمادة. ((2) كلما زادت درجة الحرارة تقل الطاقة ال
حرارة منخفضة.	(3) تبتعد جزيئات المادة عندما تتعرض ا
قل سرعة الجزيئات. ((4) عندما تنخفض درجة حرارة المادة، تذ
المواد الباردة. ((5) قوة ترابط الجزيئات تكون ضعيفة في
·	ُ) (6) يُستخدم الترمومتر في قياس درجة ال
()	(7) عند التجمد تزداد حركة الجزيئات.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ُ) (7) تؤثر درجة الحرارة في طاقة الحركة و
•	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مه
الطاقة الحرارية للمادة.	(1) كلما زادت درجة الحرارة
(ب) تقل	(أ) تنقص
(د) لا شيء مما سبق	(ج) تزید
درجة حرارتها	(2) يحدث الانكماش للمواد بسبب
(ب) انخفاض	(أ) ارتفاع
(د) ثبات	(ج) زیادة
حركته هي	(3) الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب
(ب) الطاقة الحركية	(أ) الطاقة الكهربية
(د) طاقة الجاذبية	(ج) الطاقة الضوئية
•	(4) يقل حجم البالون عند تركه فترة بس
(ب) الإنكماش	(أُ) التمدد
(د) الإنصهار	(ج) الجاذبية
بين الجزيئات.	(5) عند انصهار الحديد تزداد
(ب) المسافات	(أ) الترابط
(د) التماسك	(ج) التجاذب
` '	

ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.

الترمومتر

الدرس الخامس

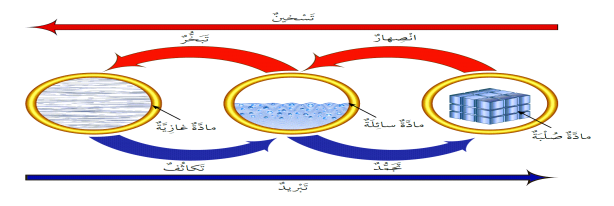
- يُستخدم الترمومتر في قياس درجة حرارة الجسم.



- عند وضع الزجاجة في الماء المثلج تفقد جزيئات المادة طاقة حرارية، وتتقارب الجزئيات، فينخفض مستوى الماء في الماصة.
- عند وضع الزجاجة في الماء الساخن تكتسب جزيئات المادة طاقة حرارية وتتباعد الجزئيات، فيرتفع مستوى الماء في الماصة.

زيادة الطاقة الحرارية

- (1) تزداد سرعة جسيمات المادة عندما تكتسب طاقة حرارية.
- (2) عندما تكتسب المادة طاقة حرارية تزداد المسافات بين جسيمات المادة.
 - (3) تزداد طاقة حركة الجسيمات عندما تكتسب طاقة حرارية.
 - (4) عندما تكتسب المادة طاقة حرارية، تتمدد المادة حراريًا.
 - (5) ترتفع درجة حرارة المادة عندما تكتسب طاقة حرارية.
- (6) عندما تكتسب المادة طاقة حرارية، تتغير حالة المادة عند درجة حرارة معين.



علوم _ الصف السادس _ الفصل الدراسي الأول 2024 / 2025 أ. سمير الغريب

الدرس السادس حركة الجسيمات

- تزداد طاقة حركة جسيمات المادة وسرعتها عندما تكتسب طاقة حرارية.
 - زيادة سرعة جسيمات المادة يُؤدي إلى زيادة طاقة حركتها.
 - تقل طاقة حركة جسيمات المادة وسرعتها عندما تفقد طاقة حرارية.
- يؤدي تباعد جسيما ت المادة إلى تغير حالة المادة (صلبة سائلة غازية).



وصلات التمدد الحراري

- عندما تتعرض المواد لحرارة مرتفعة فإنها تتمدد.
- عندما تتعرض المواد لحرارة منخفضة فإنها تنكمش.
- قد يُسبب التمدد والانكماش للكباري وقضبان السكك الحديدية مشكلات مثل: (الإنحناء التشقق)
- يصمم المهندسون الكباري بعامل حماية؛ للحفاظ عليها وحمايتها من الحرارة.



وصلات التمدد الحراري

(فواصل التمدد الحراري)

- فجوات (فراغات) صغيرة يتم تركيبها في الكباري
- الجسنور ، للسماح للمواد بالتمدد والانكماش.
- درجة الحرارة العالية قد تؤدي إلى حدوث إلتواء وصلات التمدد أيضًا، وقد تسبب إصابة كاب القطار، لذلك يجب تقليل سرعة القطار خلال الطقس الحار.

مام العبارات الآتية	امة (X) أ	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علا
سم.	حرارة الجس	(1) يُستخدم الترمومتر في قياس درجة
· ()	فإنها تنكمث	(2) عندما تتعرض المواد لحرارة مرتفعة فا
زة للمادة. (بائية المميز	(3) درجة الانصهار من الخصائص الفزيا
نة حرارية. (كتسب طاق	(4) تزداد سرعة جسيمات المادة عندما ت
()	طريقة.	(5) تنتقل الحرارة بين الأجسام بأكثر من
يها. (بين جزيئا	(6) عند تسخين المادة تزداد قوة الترابط
مادة. (ير حالة ال	(7) يؤدي تباعد جسيما ت المادة إلى تغ
	ما يأتي	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مه
•	فإنها	(1) عندما تتعرض المواد لحرارة مرتفعة
لا يحدث لها شيء	(ب)	(أ) تتمدد
لا شيء مما سبق	(د) ۲	(ج) تنکمش
بين جزيئاته.		(2) عند صهر الحديد تزداد
التماسك	(<u></u>	(أ) قوة الترابط
المسافات	(7)	(ج) التجاذب
اهتزازية دون أن تنتقل.	حركة	(3) تتحرك جزيئات المادة
السائلة	(<u></u>	(أ) الغازية
لغازية والسائلة معًا	(7)	(ج) الصلبة
•	ن فإنها	(4) عندما تتعرض المواد لحرارة منخفضا
لا يحدث لها شيء	(<u></u>	(أ) تتمدد
لا شيء مما سبق	(2)	(ج) تنکمش
درجة حرارتها		(5) يحدث الانكماش للمواد بسبب
انخفاض	(<u></u>	(أ) ارتفاع
ثبات	(7)	(ج) زیادة

الوحدة الثانية المفهوم الثاني الدرس الأول الحرارة والمادة



تأثير الحرارة على جزيئات المادة

- الحرارة نوع من الطاقة غير مرئية، ولكن يمكن
 - الإحساس بها عندما تنتقل من مكان لآخر.
- تؤثر الحرارة بشكل كبير على الكائنات الحية والبيئة.
- عندما تقف سحلية على صخرة ساخنة تنتقل الحرارة من الصخرة إلى السحلية؛ فتقل سرعة جزيئات الصخرة بسبب فقد الحرارة، وتزداد سرعة جزيئات جلد السحلية؛ بسبب اكتسابها للحرارة.
 - (1) عند انتقال الحرارة من الجسم، تقل سرعة جزيئات المادة.
 - (2) عند انتقال الحرارة إلى الجسم، تزيد سرعة جزيئات المادة.



كي الملابس

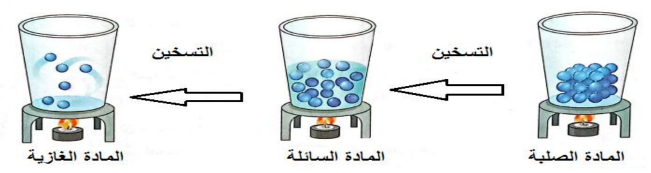
- يُصنع جسم المكواة من المعدن؛ لأنه مادة موصلة للحرارة.
- يُصنع مقبض المكواة من البلاستيك؛ لأنه مادة عازلة للحرارة.
- (1) مواد الموصلة للحرارة: مواد تسمح بانتقال الحرارة مثل: المعادن.
- (2) مواد عازلة للحرارة: مواد لا تسمح بانتقال الحرارة مثل: البلاستيك والخشب.

انتقال الحرارة

- الحرارة صورة من صور الطاقة، وهي لا تفني ولكنها تنتقل من جسم لآخر.
 - الحرارة طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
 - الحرارة تجعل جزيئات المادة تتحرك بسرعة.
 - يتجمد الماء عند (0) درجة مئوية.

الحرارة

- الدرس الثاني
- تتكون المادة من جسيمات صغيرة تسمى الذرات التي تكون الجزيئات.
 - جزيئات المادة في حالة اهتزاز دائم.
 - عند تسخين المادة تزداد سرعة الجزيئات وتزداد طاقة حركتها.



- تُقاس الحرارة بوحدة (السعرات الحرارية).

الاتزان الحراري

- لكي تنتقل الحرارة لابد من وجود اختلاف بين درجة حرارة الأجسام.
- تستمر عملية انتقال الحرارة بين الجسمين حتى تتساوى درجة حرارة الجسمين، وهو ما يُعرف بـ (الاتزان الحراري).
- الاتزان الحراري: حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام فيتوقف انتقال الحرارة.
 - لا تنتقل الحرارة من جسم بارد إلى جسم ساخن.

درجة الحرارة النهائية

ماذا يحدث عند خلط كوب من الماء البارد مع كوب من الماء الساخن:

- (1) تنتقل الحرارة من الماء الساخن إلى الماء البارد.
- (2) تنتقل الحرارة بسبب التصادم بين جزيئات الماء الساخن والماء البارد.
 - (3) يستمر هذا التصادم بين الجزيئات حتى يتحقق الاتزان الحراري.
- (4) يمكن تبريد كوب الشاي الساخن بوضع الكوب في وعاء به ماء بارد.

	م العبارات الآتية) أماد	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علامة (٪
()			(1) الحرارة صورة من صور الطاقة غير مرئية.
()	ن.	ساخر	(2) يمكن انتقال الحرارة من جسم بارد إلى جسم
() ·	لة حرارة الأجساء	، درج	(3) لكي تنتقل الحرارة لابد من وجود اختلاف بين
()	غ.	والبيأ	(4) تؤثر الحرارة بشكل كبير على الكائنات الحية
()	ت المادة.	جزيئا	(5) عند انتقال الحرارة من الجسم، تزداد سرعة.
()			(6) الحرارة تجعل جزيئات المادة تتحرك بسرعة.
()		خن.	(7) تنتقل الحرارة من الماء البارد إلى الماء السا
,			السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي
	•		- (1) تُقاسَ الحرارة بوحدة
	الكيلو متر	(ب)	(أ) الكيلو جرام
	القولت	(ح)	(ج) السعرات الحرارية
	•		(2) يُصنع مقبض المكواة من
	النحاس	(ب)	(أ) الحديد
	البلاستيك		(ج) الألومنيوم
	•		(3) كل ما يأتي من المواد عازلة الحرارة ماعدا
	البلاستيك	(ب)	(أ) الخشب
	الزجاج	(7)	(ج) الحديد
	درجة مئوية.		(4) يتجمد الماء عند درجة حرارة
	50	(<u></u>	0 (أ)
	100	(7)	(چ) 75
ئاتە.	بین جزی		(5) عند صهر الحديد تزداد
	التماسك	(ب)	(أ) قوة الترابط
	المسافات	(7)	(ج) التجاذب

الدرس الثالث التوصيل والحمل والإشعاع

- الحرارة هي عملية انتقال الطاقة الحرارية من مكان لآخر.

طرق انتقال الحرارة:

- (1) التوصيل: انتقال الحرارة بين الأجسام بالتلامس.
- عندما تمسك ساق حديد وتقربه من لهب تشعر بالسخونة.
- (2) الحمل: انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية.
- يصعد الجسم الساخن إلى أعلى، ويهبط البارد إلى أسفل.
- (3) الإشعاع: انتقال الحرارة دون وجود وسط مادي للانتقال.
 - يتم انتقال الحرارة دون تلامس الأجسام.

أهمية فهم طرق انتقال الحرارة

- (1) توقع خبراء الأرصاد الجوية لحالة الطقس.
 - (2) تصميم منتجات أدوات الطهى.

العزل الحراري وتوصيل الحرارة

- تنتقل الحرارة عبر المواد بمعدلات مختلفة.
- (1) أحيانًا نفضل انتقال الحرارة بسرعة مثل فرك اليدين عند الشعور بالبرودة.
 - (2) أحينًا نفضل انتقال الحرارة ببطء مثل صناعة كوب شاي يحتفظ بالحرارة.
- المواد العازلة لا تمنع انتقال الحرارة بشكل تام، ولكنها تبطئ من انتقال الحرارة.
 - الملابس مواد عازلة حيث أنها تمنع انتقال حرارة الجسم إلى البيئة المحيطة.
 - (1) المواد موصلة للحرارة: مواد تسمح بمرور الحرارة مثل المعادن.
 - (2) المواد عازلة الحرارة: مواد لا تسمح بمرور الحرارة مثل البلاستيك والخشب.
 - نشعر ببرودة مقبض الباب بسبب انتقال الحرارة من اليد إلى مقبض الباب.
- يتم حفظ المشروبات الساخنة في التورمس؛ لأن التورمس مادة عازلة للحرارة.



الدرس الرابع انتقال الحرارة في المواد المختلفة

- تُصنع أواني الطهي من المعادن؛ لأنها جيدة التوصيل بالحرارة.
- تُصنع مقابض أواني الطهي من مواد عازلة؛ لمنع وصول الحرارة إلى اليد.

العوامل التي يتوقف عليها العزل الحراري

(1) نوع المادة

- يختلف العزل الحراري باختلاف المواد،

في حالة تساوي طول المقبضين.

المواد البلاستيكية أقل في توصيل الحرارة.

(2) طول المقبض

- يزداد العزل الحراري للمقبض بزيادة طوله، المقبض الأطول يكون أقل في توصيل الحرارة.

الحرارة ويقاء الكتلة

- قانون بقاء الكتلة: عند حدوث أي تغير للمادة تبقى كتلتها ثابتة.



- عندما يكتسب الثلج كمية من الحرارة فإنه ينصهر ويتحول إلى سائل.
 - كتلة الماء السائل = كتلة الثلج
 - يدل هذا على بقاء الكتلة.
- عند وضع الشوكولاته في الثلاجة تنفقد حرارتها وتتجمد، وتيقى كتلتها كما هي.
 - تظل كتلة المادة ثابة مع تغير حالة المادة.

ية	لة $(imes)$ أمام العبارات الآتر	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علام
()	رية من مكان لآخر.	(1) الحرارة هي عملية انتقال الطاقة الحرار
()	بشكل تام.	(2) المواد العازلة لا تمنع انتقال الحرارة ب
()	رة.	(3) تتساوى جميع المواد في توصيل الحرا
()	.ه.	(4) عند تجمد قالب الشوكولاته تتغير كتلن
()	لمادة.	(5) تظل كتلة المادة ثابة مع تغير حالة ال
()	•	(6) تقل كتلة الماء عندما يتحول إلى ثلج
()	ها جيدة التوصيل بالحرارة.	(7) تُصنع أواني الطهي من المعادن؛ لأنه
	ا يأتي	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مم
•	ماعدا	(1) كل ما يأتي من طرق انتقال الحرارة
	(ب) التوصيل	(أ) الحمل
	(د) الإشعاع	(ج) الجاذبية
•	بسهولة	(2) مادة لا تسمح بمرور الحرارة خلالها
	(ب) البلاستيك	(أ) الحديد
	(د) النحاس	(ج) الألومنيوم
	•	(3) يُصنع مقبض المكواة من
	(ب) النحاس	(أ) الحديد
	(د) البلاستيك	(ج) الألومنيوم
•	ماعدا	(4) كل ما يأتي من المواد عازلة الحرارة
	(ب) البلاستيك	(أ) الخشب
	(د) الزجاج	(ج) الحديد
•		(5) تنتقل الحرارة بالحمل في المواد
	(ب) الغازية فقط	(أ) الصلبة فقط
ية	(د) السائلة والغاز	(ج) السائلة فقط

مسار البلي

- الدرس الخامس
- يمكن انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر.
- يمتلك الجسم طاقة وضع عندما يكون في أعلى مرتفع. طاقه حركيه
 - انزلاق بلية من منحدر مرتفع

انزلاق البلية من منحدر مرتفع



طاقة الوضع عالية الطاقة الحركية تساوي صفرا



طاقة الوضع <mark>تقل</mark> الطاقة الحركية تزداد

- تمتلك كرة البلى أكبر طاقة وضع عندما تكون أعلى المنحدر.
- عندما تتدحرج كرة البلية تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية.
- يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب احتكاك كرة البلي بالأرض.
- يؤدي فقدان طاقة الحركة إلى تناقص السرعة، وتوقف كرة البلي في النهاية.

الدرس السادس خواص المواد الجديدة

- انتقال الطاقة أمر بالغ الأهمية عند تطوير مواد جديدة لاستخدام معين.
 - بعض المواد عازلة للحرارة، وبعضها موصل للحرارة.
- البحث عن خصائص المواد الفزيائية مهم للوصول للمادة المناسبة لعمل معين.
- عند ابتكار (اختراع) مادة جديدة تكون خصائصها مختلفة عن خصائص المواد
 المصنوعة منها، فهي ستحتوي على خليط من خصائص المواد التي صئنعت منها.
 - إذا كانت المادة الجديدة ناتجة عن (تغيرات كميائية) مثل: البلاستيك فستكون خصائصها مختلفة تمامًا عن خواص المواد الأصلية.
 - البلاستيك يتم إنتاجه من تغيرات كميائية لبعض مركبات البترول.

(البترول سائل والبلاستيك صلب، البترول سريع الاشتعال والبلاستيك يقاوم أحيانًا)

خلط المواد مع بعضها

- لابتكار مواد جديدة يعتمد العلماء والمهندسون على خلط مواد مختلفة، مما ينتج مادة جديدة لها خواص جديدة مفيدة.
 - (1) البلاستيك مصنوع من البترول.
 - (2) الصلب مادة قوية متينة مصنوع من الحديد.
 - (3) الخرسانة التي تستخدم في تشييد (بناع) المباني أنابيب الانعماش الحراري

مصنوعة من عدة صخور مخلوطة بالماء، وتبدأ جافة، ثم تتحول للحالة الصلبة.

اكتساب الحرارة

بعض المواد يتم خلطها تحت درجات حرارة معينة، فعند تصنيع أنابيب الانكماش الحراري يتم تعريضها للحرارة للانكماش؛ لتكون مناسبة للاستخدام (غطاء الأسلاك الكهربية)، وصناعة الزجاج المصنوع من الرمل ومكونات صغيرة من الحجر الجيري ورماد الصودا (كربونات الصوديوم) بتسخين الرمل حتى ينصهر ثم تبريده.

كيفية اختيار المواد المستخدمة

يبتكر العلماء مواد جديدة بالتركيز على خصائص مادة موجودة بالفعل ومحاولة تغيرها، مثل إنتاج ملابس ذكية لتناسب الحرارة أو لتكون نظيفة أو تضيء في الظلام (1) تحديد خصائص المادة المطلوب ابتكارها.

- (2) دراسة خصائص المادة الموجودة بالفعل؛ لفهم تركيبها الكيميائي.
- (3) إجراء تغيرات طفيفة (بسيطة) على المادة الموجودة لإنتاج مادة جديدة.
 - (4) اختبار المادة الجديدة.
 - المواد الذكية: مواد تتفاعل مع البيئة المحيطة.
- الملابس الذكية: ملابس تُصنع من مواد ذكية للتحكم في الحرارة أو لتكون نظيفة.
 - كل مادة مفيدة لبعض الأغراض (الأهداف)، وليس بالضرورة أن تكون مفيدة في أغراض أخرى.
 - الوسائد تُصنع من مواد ناعمة لن تفيد في صنع الخرسانة، والقماش لن نصنع منه سيارة.



	مام العبارات الآتية	(X)	السؤال الأول: ضع علامة (√) أو علامة
()	•	لی آخر	(1) يمكن انتقال الطاقة الحرارية من جسم إ
()	لى طاقة ضوئية.	وضع إ	(2) عندما تتدحرج كرة البلية تتحول طاقة ال
()	ى مرتفع.	ي أعلم	(3) يمتلك الجسم طاقة وضع عندما يكون ف
()	حرارة.	صل للـ	(4) بعض المواد عازلة للحرارة، وبعضها موا
()	البلي.	عة كرة	(5) يؤدي فقدان طاقة الحركة إلى زيادة سر
()	ب البترول.	، لمركب	(6) البلاستيك يتم إنتاجه من تغيرات كميائياً
()	د جدیدة.	ير موا	(7) انتقال الطاقة أمر بالغ الأهمية عند تطو
()	نة.	إرة معي	(8) بعض المواد يتم خلطها تحت درجات حر
()	راض.	ع الأغ	(9) المواد المفيدة يمكن استخدامها في جمي
()		مة.	(10) يتم ابتكار المواد الجديدة من مواد قدي
		, اتي	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما ي
•			(1) يتم إنتاج البلاستيك من
	الصلب	(ب)	(أ) الزيت
	القطن	(7)	(ج) البترول
ٔ جدیدة.	وجودة لإنتاج مادة	ادة المر	(2) يتم إجراء تغيرات
	طفيفة	(ب)	(أ) كبيرة
	عديدة	(7)	(ج) هائلة
•	سائد	سنع الو	(3) أي المواد الآتية يمكن استخدامه في ص
	الزجاج	(`	(أ) الأقمشة
	البترول	(7)	(ج) الصلب
•			(4) الصلب مادة قوية متينة مصنوع من
	البترول	(<u></u>	(أ) الرمل
	الحديد	(7)	(ج) البلاستيك

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 4.545.61.61.61
	السوال الثالث: صوب ما
لبلية تتحول طاقة الوضع إلى طاقة ضوئية. ((1) عندما تتدحرج كرة ا
لحركة إلى زيادة سرعة كرة البلي.	(2) يؤدي فقدان طاقة ا
لعمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السؤال الرابع: صل من ا
(-)	(أ)
() - تصنع من الرمل والصخور والماء.	(1) البلاستيك
() - يصنع من الرمل والحجر الجيري.	(2) الخرسانة
() - يصنع من البترول.	(3) الزجاج
مصطلح العلمي المناسب	السوال الخامس: اكتب الم
واد ذكية. ((1) ملابس تُصنع من م
بئة المحيطة. ((2) مواد تتفاعل مع البي
لمة مناسبة (قديمة – الحرارية – وضع)	السوال السادس: أكمل بكا
من جسم إلى آخر.	(1) يمكن انتقال الطاقة
عندما يكون في أعلى مرتفع.	(2) يمتلك الجسم طاقة
ديدة من مواد	(3) يتم ابتكار المواد الجد
جابة الصحيحة مما بين القوسين	السوال السابع: اختر الإم
	(1) يتميز البترول بأنه م
	ر) (2) نحتاج إلى حرارة
للمنحدر يمتلك طاقة المسسس. (حركة - وضع)	
	ر السوال الثامن:
(1)	انظر إلى الصورة، ثم
	,
A (//(Z)	(1) عند النقطة (1) يمت (2) عند النقطة (2) عند
ناك الجسم طاقة	(2) عند النقطة (2) يمت

علوم الصف الخامس 2025		حافظة
الفصل الدراسي الأول		دارة
الزمن ساعة ونصف	امتحان (2)	مدرسة
<u>حيحة</u>	ضع خطًا تحت الإجابة الص	السوال الأول: (أ)
بة. (357 - 42 - 0 - 100)		
(تمدد – انكماش – غليان – نمو	المادة عند فقد الحرارة يُسمى	(2) تقارب جزيئات
ميع أجزاء الجسم.	إلى ج	(3) يقوم الدم بنقل
ازات - الهرمونات - جميع ما سبق)	(العناصر الغذائية - الغ	
•	نمس عبر الفضاء عن طريق	(4) تنتقل حرارة النا
معاع – التوصيل – التوصيل والحمل)		
•	إصابة البعض بمرض السكر	(ب) اذكر السبب:
المام العبارات الآتية	ضع علامة (٧) أو علامة (لسوال الثاني: (أ)
ع الساخن عليه. ()	عدني لبرطمان يمكن صب الما	(1) لفتح غطاء ما
فإن كتلتها تتغير. (المادة من سائلة إلى صلبة	(2) عند تغير حالنا
()	ن العضلات اللاإرادية.	(3) يعتبر القلب م
()	ن المفاتيح اليدوية.	(4) الترموستات م
	يكروسكوب؟	(ب) ما <u>وظيفة</u> الم
خشب – الإلكترونات – البطارية)	<u>ا أكمل</u> (الميكروسكوب – ال	السوال الثالث: (أ)
,	من المواد رديئة التر	` '
مكونات الخلية.		(2) يستخدم
	في الدائرة الكهربية هو	
	عبارة عن تدفق لـ	` '
	و في الصورة للإنسان	
		· + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·